

Kapitola 1

1. Uvedené biblické texty pocházejí z ekumenického překladu Bible z roku 1979, Ústřední církevní nakladatelství v Praze, Praha 1979.
2. J. Mann (1996): Jedy – drogy – léky. Academia, Praha, str. 66–68.
3. D. Michelot, L. M. Melendez-Howell (2003): *Amanita muscaria* – chemistry, biology, toxicology and ethnology. *Mycology Research* 107: 131–146.
4. A. Huxley (2006): Brave New World. Harper Perennial Modern Classics, New York.
5. P. Krogsgaard-Larsen, L. Brehm, K. Schaumburg (1981): Muscimol, a psychoactive constituent of *Amanita muscaria*, as a medicinal chemical model structure. *Acta Chimica Scandinavica B* 35: 311–324.
6. L. Satora, D. Pach, B. Butrym, P. Hydzik, B. Balicka-Slusarczyk (2005): Fly agaric (*Amanita muscaria*) poisoning. *Toxicon* 45: 941–943.
7. J. H. Halpern (2004): Hallucinogens and dissociative agents naturally growing in the United States. *Pharmacology and Therapeutics* 102: 131–138.
8. G. K. Aghajanian (1999): Serotonin and hallucinogens. *Neuropsychopharmacology* 21: 17S–23S.
9. F. Lopez-Munoz, C. Alamo (2009): Historical evolution of the neurotransmission concept. *Journal of Neural Transmission* 116: 515–533.
10. E.-S. Valenstein (2002): The discovery of chemical neurotransmitters. *Brain and Cognition* 49: 73–95.
11. H. Lüllmann, K. Mohr, M. Wehling (2009): Farmakologie a toxikologie. Grada, Praha, str. 629.
12. J. Filip (1995): Keltská civilizace a její dědictví. Academia, Praha.
13. J. Žemlička (2005): Přemyslovci – jak žili, vládli, umírali. Nakladatelství Lidové noviny, Praha, str. 64–65.
14. O. Riedl, V. Vondráček (1980): Klinická toxikologie. Avicenum, Praha, str. 97–98.
15. G. Sharp (1895): The atropine group. *British Medical Journal* (Dec. 21): 1547–1549.
16. M. Wink (1998): A short history of alkaloids. In: Alkaloids: Biochemistry, Ecology and Medicinal Applications (ed. G. Roberts and M. Wink). Plenum Press, New York, str. 11–44.
17. T. Larsson (2004): Some history and effects of *Conium maculatum*. *Pharmacognosy C*: 1–35.
18. M. S. Butler (2004): The role of natural product chemistry in drug discovery. *Journal of Natural Products* 67: 2141–2153.
19. G. Gryniewicz, M. Gadzikowska (2008): Tropane alkaloids as medicinally useful natural products and their synthetic derivatives as new drugs. *Pharmacological Reports* 60: 439–463.
20. R. E. Schultes (1969): Hallucinogens of plant origin. *Science* 163: 245.
21. Ch. Webster (1993): Paracelsus, and 500 years of encouraging scientific inquiry. *British Medical Journal* 306: 597–598.
22. O. Rippe (2004): Paracelsovo lékařství – filosofie, astrologie, alchymie, léčebné postupy. Volvox globator, Praha.

23. P. L. Schiff (2006): Ergot and Its Alkaloids. *American Journal of Pharmaceutical Education* 70: 1–10.
24. J. Horák, I. Linhart, P. Klusoň (2007): Toxikologie a ekologie. Nakl. VŠCHT, Praha.
25. J. Bronowski (1985): Vzestup člověka. Odeon, Praha.

Kapitola 2

1. V. Cílek (2010): Krajiny vnitřní a vnější. Dokořán, Praha, str. 210–216.
2. V. Razím (2010): Přemyslovské Křivoklátsko. Národní památkový ústav, Praha.
3. O. Dvořák (2010): Křivoklátským královským hvozdem (ed. Tajemné stezky). Regia, Praha 2010.
4. O. Pavel (1980): Zlatí úhoři. Československý spisovatel, Praha.
5. M. Polák (2005): Praha a železnice (kap. Západní dráha a Buštěhradská dráha). Milpo Media, Praha, str. 37–44.
6. J. Anderle (1997–201x): Láska za lásku, Český rozhlas. http://www.rozhlas.cz/praha/porady/_porad/319 (Pozn.: Autorský pořad věnovaný J. Anderlem k pětasedmdesátému výročí počátku rozhlasového vysílání.)
7. P. Augusta a kol. (1996): Kdo byl kdo v našich dějinách do roku 1918. Libri, Praha, str. 183–184.
8. I. Ramoutsaki, J. Ramoutskasis, M. Tsikritzis, A. Tsatsakis (2000): The roots of toxicology – its' etymology approach. *Veterinary and Human Toxicology* 42: 111–120.
9. H. Askitopoulou, I. Ramoutsaki, E. Konsolaki (2000): Analgesia and Anesthesia – etymology and literary history of related Greek words. *Analgesia & Anesthesia* 91: 486–491.
10. R. Graves (2004): Řecké mýty. Levné knihy KMa, Praha.
11. E. Petiška (1999): Staré řecké báje a pověsti. Albatros, Praha.
12. Publius Ovidius Naso (1974): Proměny. Svoboda, Praha.
13. V. Zamarovský (1996): Bohové a hrdinové antických bájí. Brána, Praha.
14. P. A. Thomas, A. Polwart (2003): *Taxus baccata* L. *Journal of Ecology* 91: 489–524.
15. R. B. Cope (2005): The dangers of yew ingestion. *Toxicology Brief*, Sept. 2005: 646–650.
16. R. J. Molyneux, S. T. Lee, D. R. Gardner, K. E. Panter, L. F. James (2007): Phytochemicals – the good, the bad and the ugly? *Phytochemistry* 68: 2973–2985.
17. Ch. R. Wilson, J. M. Sauer, S. B. Hooser (2001): Taxines – a review of the mechanism and toxicity of yew (*Taxus* spp.) alkaloids. *Toxicon* 39: 175–185.
18. J. Švejda, J. Jahoda (2006): Intoxikace tisem (*Taxus baccata*). *Prevence úrazů* 1: 54–55.
19. M. Palmer, J. M. Betz (1999): Plants – classification of plant xenobiotics. *The Clinical Basis of Medical Toxicology* 114: 1577–1602.
20. L. Cilliers, F. P. Retief (2000): Poisons, poisoning and the drug trade in Ancient Rome. *Akroterion* 45: 88–100.
21. A. Maurois, M. Mohrt (1995): Dějiny Anglie. Nakl. Lidové noviny, Praha.
22. J. von der Werth, J. J. Murphy (1994): Cardiovascular toxicity associated with yew leaf ingestion. *British Heart Journal* 72: 92–93.
23. K. B. Andersen (2009): Future perspectives of the role of Taxines derived from the yew (*Taxus baccata*) in research and therapy. *Journal of Pre-Clinical and Clinical Research* 3: 1–4.

24. M. Deyl, K. Hísek (2003): Naše květiny. Academia, Praha, str. 34–35.
25. J. Mann (1996): Jedy – drogy – léky. Academia, Praha, str. 52–54.
26. J. S. Haller (1984): Aconite – a case study. *Bulletine of the New York Academy of Medicine* 60: 888–904.
27. J. Cetl, P. Horák, R. Hošek, J. Kudrna (1984): Průvodce dějinami evropského myšlení. Panorama, Praha, str. 27–78.
28. T. B. Ericson (2005): Socrates and poison hemlock, famous events in toxicologic history. *The American Academy of Clinical Toxicology* 14: 1–3.
29. T. Larsson (2004): Some history and effects of *Conium maculatum*. *Pharmacognosy* C: 1–35.
30. O. Riedl, V. Vondráček (1980): Klinická toxikologie. Avicenum, Praha, str. 21.
31. T. Reynolds (2005): Hemlock alkaloids from Socrates to poison aloes. *Phytochemistry* 66: 1399–1406.
32. Kolektiv autorů (1973): Encyklopédie antiky. Academia, Praha.
33. T. A. López, M. S. Gid, M. L. Bianchini (1999): Biochemistry of hemlock (*Conium maculatum*) alkaloids and their acute and chronic toxicity. *Toxicon* 37: 841–865.
34. J. Vetter (2004): Poison hemlock (*Conium maculatum*). *Food and Chemical Toxicology* 42: 1373–1382.
35. M. L. Colombo, K. Marangon, C. Locatelli, M. Giacche, R. Zulli, P. Restani (2009): Hemlock poisoning due to plant misidentification. *Journal of Pharmaceutical Science and Research* 1: 43–47.
36. M. Wink (1998): A Short History of Alkaloids. In: Alkaloids: Biochemistry, Ecology and Medicinal Applications (ed. G. Roberts and M. Wink), Plenum Press, New York, str. 11–44.

Kapitola 3

1. J. Němec, V. Soukup (1989): Výlety do okolí Prahy. Panorama, Praha, str. 338–344.
2. E. Poche (1980): Umělecké památky Čech, svazek I–IV. Svatý Jan pod Skalou in svazek III. Academia, Praha, str. 475–478.
3. V. V. Tomek (2007): Ze života českých poustevníků. Karmelitánské nakladatelství, Kostelní Vydří, str. 27.
4. J. Vašica (1995): České literární baroko – Legenda svatoivanská. Atlantis, Brno, str. 61–84.
5. R. Turek (2000): Čechy na úsvitě dějin. Academia, Praha, str. 68.
6. D. Třeštík (1981): Počátky Přemyslovců. Academia, Praha, str. 28–44.
7. J. Žemlička (2005): Přemyslovci, jak žili, vládli, umírali. Nakl. Lidové noviny, Praha, str. 7–23.
8. M. Deyl, K. Hísek (2003): Naše květiny. Academia, Praha, str. 635.
9. J. Bernat, M. Štědra (2003): Čertova brázda, stará severojižní stezka mezi Labem a Sázavou. *Archeologie ve středních Čechách* 8: 349–362.
10. O. Dvořák (2010): Soutěskami Českého krasu – Od svatojánského kříže k tetínské růži (edice Tajemné stezky). Regia, Praha, str. 116–161.
11. E. Vlček (1995): Osudy českých patronů – antropologický výzkum. Zvon, Praha.
12. M. C. Putna (1995): Nepohodlný svatý Ivan, o baroku, ekologii a poustevnících. *Lidové noviny*, roč. 8, 29. červenec, str. 16.

13. J. Mann (1996): Jedy – drogy – léky. Academia, Praha, str. 65–94.
14. S. Rubenson (1995): The Letters of Saint Anthony – Monasticisms and the Making of Saints. Fortress Press, Minneapolis.
15. Uvedené biblické texty pocházejí z ekumenického překladu Bible z roku 1979, Ústřední církevní nakladatelství, Praha.
16. V. Zamarovský (1996): Bohové a hrdinové antických bájí. Brána, Praha, str. 261–264.
17. E. Petiška (2001): Staré řecké báje a pověsti, Albatros, Praha, str. 68–83.
18. M. Peraica, B. Radic, A. Lucia, M. Pavlovic (1999): Toxic effects of mycotoxins in humans. *Bulletin of the World Health Organization* 77: 754–766.
19. J. T. Pitt, A. D. Hocking (1986): Mycotoxins and human health. *Proceedings of the Nutrition Society of Australia* 11: 82–89.
20. R. K. Bush, J. M. Portnoy, A. I. Terr, R. A. Wood (2006): The medical effects of mold exposure. *The Journal of Allergy and Clinical Immunology* 117: 326–333.
21. W. J. Meggs (2009): Epidemics of mold poisoning past and present. *Toxicology and Industrial Health* 25: 571–576.
22. P. Halada, A. Jegorov, M. Ryska, V. Havlíček (1998): Hmotnostní spektrometrie námelových alkaloidů. *Chemické Listy* 92: 538–547.
23. P. L. Schiff (2006): Ergot and its alkaloids. *American Journal of Pharmaceutical Education* 70: 1–10.
24. O. Riedl, V. Vondráček (1980): Klinická toxikologie. Avicenum, Praha, str. 401–409.
25. M. R. Lee (2009): The history of ergot of rye (*Claviceps purpurea*) I: From antiquity to 1900. *Journal of the Royal College of Physicians Edinburgh* 39: 179–184.
26. G. C. Merhoff, J. M. Porter (1974): Ergot intoxication: Historical review and description of unusual clinical manifestations. *Annual Surgery*, Nov.: 773–779.
27. K. Lorenz (1979): Ergot on cereal grains. *Critical Reviews of Food Science and Nutrition* 11: 311–354.
28. P. Salway, W. Dell (1955): Greece and Rome, sv. 2/2. Cambridge University Press, Cambridge, str. 62–70.
29. J. Cincibus, J. Hromádko (2009): Toulky světem bájí. Radioservis, Praha, str. 202–205.
30. M. Wink (1998): A Short History of Alkaloids. In Alkaloids: Biochemistry, Ecology and Medical Applications (ed. M. Wink). Plenum Press, New York, str. 25–26.
31. E. Bertho, J. Ratte, J. D. Jean, J. C. Gagnon (1969): Iatrogenic ergotism – Report of a case. *Angiology* 20: 455–459.
32. J. W. Bennett, R. Bentley (1999): Pride and prejudice: the story of ergot. *Perspectives in Biology and Medicine* 42: 333–355.
33. S. Lev-Yadun, M. Halpern (2007): Ergot – and aposematic fungus. *Symbiosis* 43: 105–108.
34. E. A. Cameron, F. B. French (1960): St. Anthony's fire rekindled – gangrene due to dose of ergotamine. *British Medical Journal*, July 2: 28–30.
35. G. Barger (1931): Ergot and Ergotism. Gurney & Jackson, London.
36. J. Boucharlat, M. Istre, A. Maitre (1977): St. Anthony's abbey and ergot poisoning. *Annales Medico-Psychologiques* 2: 871–878.
37. M. K. Matossian (1981): Mold poisoning: an unrecognized English health problem, 1550–1880. *Medical History* 25: 73–84.
38. P. G. Mantle (1969): The role of alkaloids in the poisoning of mammals by sclerotia of *Claviceps* spp. *Journal of Stored Products Research* 5: 237–244.

39. P. W. J. van Dongen, A. N. J. A. de Groot (1995): History of ergot alkaloids from ergotism to ergometrine. *European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology* 60: 109–116.
40. C. W. Ellett (1977): Mushrooms and molds – habits and habitats. *Ohio Journal of Science* 77: 155–163.
41. M. R. Lee (2009): The history of ergot of rye (*Claviceps purpurea*) II: 1900–1940. *Journal of the Royal College of Physicians Edinburgh* 39: 365–369.
42. H. H. Dale (1906): On some physiological actions of ergot. *Journal of Physiology* 34: 165–206.
43. R. K. Murray, D. K. Granner, P. A. Mayes, V. W. Rodwell (2002): Harperova Biochemie. H & H, Praha, str. 781–784.
44. J. Mann (1996): Jedy – drogy – léky. Academia, Praha, str. 13–19.
45. J. Horák, I. Linhart, P. Klusoň (2007): Toxikologie a ekologie. Nakl. VŠCHT, Praha.
46. A. Stoll (1950): Recent investigation on ergot alkaloids. *Chemical Reviews* 47: 197–215.
47. M. R. Lee (2010): The history of ergot of rye (*Claviceps purpurea*) III: 1940–1980. *Journal of the Royal College of Physicians Edinburgh* 40: 77–80.
48. T. Stone, G. Darlingtonová (2003): Léky – drogy – jedy. Academia, Praha, str. 115–119.
49. J. Ch. Moir (1955): The history and present day use of ergot. *Canadian Medical Association Journal* 72: 727–734.
50. H. W. Dudley, J. Ch. Moir, H. H. Dale (1935): The substance responsible for the traditional clinical effect of ergot. *British Medical Journal* 1: 520–523.
51. H. Lüllmann, K. Mohr, M. Wehling (2004): Toxikologie a farmakologie. Grada, Praha, str. 158–160.
52. A. Hofmann (1980): LSD – my problem child. McGraw-Hill, New York.
53. F. Hampl, S. Rádl, J. Paleček (2007): Farmakochemie. Nakl. VŠCHT, Praha, str. 179–180.
54. R. G. Wasson, A. Hofmann, C. A. P. Ruck (2008): The Road to Eleusis – Unveiling the Secret of the Mysteries. North Atlantic Books, Berkeley.
55. L. Souček (1986): Otazníky nad hroby. Československý spisovatel, Praha, str. 110.

Kapitola 4

1. J. Bronowski (1985): Vzestup člověka. Odeon, Praha, str. 130–136.
2. P. Ball (2009): Ďáblův doktor. Academia, Praha.
3. R. Mackenney (2001): Evropa šestnáctého století. Vyšehrad, Praha.
4. Ch. Webster (1993): Paracelsus, and 500 years of encouraging scientific inquiry. *British Medical Journal* 306: 597–598.
5. A. Davies (1993): Paracelsus, a quincentennial assessment. *Journal of the Royal Society of Medicine* 86: 653–656.
6. J. Cetl, P. Horák, R. Hošek, J. Kudrna (1984): Průvodce dějinami evropského myšlení. Panorama, Praha, str. 197, 247–254.
7. O. Rippe (2004): Paracelsovo lékařství – filosofie, astrologie, alchymie, léčebné postupy. Volvox globator, Praha.
8. P. Vágner (1995): *Theatrum chemicum* – kapitoly z dějin alchymie. Paseka, Litomyšl, str. 68–90.
9. B. M. Rothschild (2005): History of syphilis. *Clinical Infectious Diseases* 40: 1454–1463.

10. J. G. O'Shea (1990): Two minutes with Venus, two years with mercury. *Journal of the Royal Society of Medicine* 83: 392–395.
11. C. Quétel (1990): History of Syphilis. Polity Press, Oxford, str. 9–38.
12. J. J. Abraham (1948): Some account of the history of the treatment of syphilis. *British Journal of Venereal Diseases* 24: 153–160.
13. P. French (2007): Syphilis. *British Medical Journal* 334: 143–147.
14. D. Hayden (2003): Pox – Genius, Madness and the Mystery of Syphilis. Basic Books, New York.
15. A. Baltistini, A. T. Dronsfield (2004): Mercury, arsenic and curing the Great Pox. *Education in Chemistry* 41: 162–164 .
16. J. Mann (1996): Jedy – drogy – léky. Academia, Praha, str. 141.
17. J. Horák, I. Linhart, P. Klusoň (2007): Toxikologie a ekologie. Nakl. VŠCHT, Praha.
18. K. L. Morrison, G. A. Weiss (2006): The origins of chemical biology. *Nature Chemical Biology* 2: 3–6.
19. H. Dale (1954): Paul Ehrlich. *British Medical Journal* March 20: 659–663.
20. A. L. Thornburn (1983): Paul Ehrlich – pioneer of chemotherapy and cure by arsenic. *British Journal of Venereal Disease* 59: 404–405.
21. H. Maruta (2009): From chemotherapy to signal therapy – A century pioneered by Paul Ehrlich. *Drug Discovery and Therapy* 3: 37–40.
22. J. Drews (2004): Paul Ehrlich – Magister Mundi. *Nature Reviews* 3: 1–5.
23. G. F. Gensini, A. A. Conti, D. Lippi (2007): The contribution of Paul Ehrlich to infectious diseases. *Journal of Infection* 54: 221–224.
24. F. Bosch, L. Rosich (2008): The contribution of Paul Ehrlich to pharmacology. *Pharmacology* 82: 171–179.
25. B. Witkop (1999): Paul Ehrlich and his Magic Bullet. *Proceedings of the American Philosophical Society* 143: 540–557.
26. A. Hostomská (1999): Opera. Svoboda, Praha, str. 212–215.
27. O. Červinka, V. Dědek, M. Ferles (1982): Organická chemie. SNTL/ALFA, Praha, str. 480–484.
28. S. Gibaud, G. Jaouen (2010): Arsenic based drugs. *Topics in Organometallic Chemistry* 32: 1–20.
29. M. Marquardt (1954): Paul Ehrlich – some reminiscence. *British Medical Journal* March 20: 665–667.
30. E. Seres, F. Bosch (2010): Salvarsan – early days of a new chemotherapeutic drug. *Journal of Chemotherapy* 22: 433.
31. Ch. Lockwood (1912): Ehrlich's 606 in Europe. *California State Journal of Medicine* X/9: 368–369.
32. G. G. S. Stopford-Taylor, R. W. Mackena (1912): Sixteen months experience of Salvarsan. *British Medical Journal* March 30: 713–715.
33. U. G. Mason (1911): Observation – use and abuse of Salvarsan. *Journal of National Medical Association* 3: 340–343.
34. P. Ehrlich (1914): Deaths after Salvarsan. *British Medical Journal* May 9: 1044–1045.
35. W. H. Willcox (1916): The toxicology of Salvarsan. *British Medical Journal* April 1: 473–478.
36. M. D. Wadia (1917): Death after Salvarsan. *British Medical Journal* Jan. 6: 13–14.
37. N. C. Lloyd, H. W. Morgan, B. Nicholson, R. S. Ronius (2005): The composition of Ehrlich's Salvarsan. *Angewandte Chemie International Edition* 44: 941–944.

38. O. Riedl, V. Vondráček (1980): Klinická toxikologie. Avicenum, Praha, str. 480–483.
39. Paul Ehrlich Obituary (nekrolog) (1915) in: *British Medical Journal* August 28: 349–350 .
40. J. Janáček (2003): Valdštejn a jeho doba. Epoch, Praha, str. 517.

Kapitola 5

1. B. Černý a kolektiv (1990): Češi, Němci – odsun. Academia, Praha.
2. A. Wagnerová (ed.) (2010): A zapomenuti vejdeme do dějin. Nakladatelství Lidové noviny, Praha.
3. F. Hanzlík (2011): Bez milosti a slitování. Nakladatelství Ostrov, Praha, str. 115–196.
4. P. Kosatík (2009): Sám proti zlu. Paseka, Praha.
5. E. Rádl (1993): Válka Čechů s Němci. Melantrich, Praha.
6. Z. Měřínský (2009): Dějiny Rakouska. Nakladatelství Lidové noviny, Praha.
7. V. Zamarovský (1996): Bohové a hrdinové antických bájí. Brána, Praha, str. 65–67.
8. Kolektiv autorů (1973): Encyklopedie antiky. Academia, Praha, str. 79–89.
9. B. Neškudla (2004): Encyklopedie bohů a mýtů starověkého Říma a Apeninského poloostrova. Libri, Praha, str. 56–57.
10. R. Graves (2004): Řecké mýty. Levné knihy, Praha, str. 79–83.
11. E. Petiška (2001): Staré řecké báje a pověsti. Albatros, Praha.
12. M. Deyl, K. Hísek (2003): Naše květiny. Academia, Praha, str. 486–488.
13. V. G. Rubcov, K. Beneš (1985): Zelená lékárna. Lidové nakladatelství, Praha, str. 194–197.
14. Uvedené biblické texty pocházejí z ekumenického překladu Bible z roku 1979, Ústřední církevní nakladatelství, Praha.
15. J. Mann (1996): Jedy– drogy – léky. Academia, Praha, str. 98–101.
16. H. Boková, L. Spáčilová (2003): Stručný raně novověký hornoněmecký glosář. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc.
17. D. W. Lachenmeier, D. Nathan-Maister, T. A. Breaux, J. P. Luauté, J. Emmert (2010): Absinthe, absinthism and thujone. *Open Addiction Journal* 3: 32–38.
18. M. Huisman, J. Brug, J. Mackenbach (2007): Absinthe – is its history relevant for current public health? *International Journal of Epidemiology* 36: 738–744.
19. D. W. Lachenmeier, S. G. Walch, S. A. Padosch (2006): Absinthe – a review. *Critical Reviews on Food Science and Nutrition* 46: 365–377.
20. D. D. Vogt (1981): Absinthium – a nineteenth century drug of abuse. *Journal of Ethnopharmacology* 4: 337–342.
21. P. E. Prestwich (1979): Temperance in France – the curious case of absinth. *Historical Reflections* 6: 301–319.
22. D. D. Vogt, M. Montagne (1982): Absinthe – behind the emerald mask. *International Journal of Addiction* 17: 1015–1029.
23. S. A. Padosch, D. W. Lachenmeier, L. U. Kroner (2006): Absinthism – a fictitious 19th century syndrome with present impact. *Substance Abuse Treatment, Prevention and Policy* 1: 1–14.
24. D. W. Lachenmeier, J. Emmert, T. Kuballa, G. Sartor (2006): Thujone – cause of absinthism? *Forensic Science International* 158: 1–8.

25. V. Magnant (1874) : On the comparative action of alcohol and absinthe. *Lancet* 104: 410–412.
26. K. M. Hold, N. S. Sirisoma, T. Ikeda, T. Narahashi, J. E. Casida (2000): Alpha Thujone – GABA type A receptor modulation and metabolic detoxification. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 97: 3826–3831.
27. R. W. Olsen (2000): Absinthe and GABA receptors. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 97: 4417–4418.
28. M. Orchin, F. Kaplan, R. S. Macomber, R. M. Wilson, H. Zimmer (1986): Organická chemie – příruční naučný slovník. SNTL, Praha, str. 445.
29. O. Červinka, V. Dědek, M. Ferles (1982): Organická chemie, SNTL/ALFA, Praha, str. 69.
30. W. N. Arnold (2004): The illness of Vincent van Gogh. *Journal of the History of the Neurosciences* 13: 22–43.
31. R. E. Hemphill (1961): The illness of van Gogh. *Proceedings of the Royal Society of Medicine* June 54: 1083–1088.
32. J. Strang, W. N. Arnold, T. Peters (1990): Absinthe – what is your poison? *British Medical Journal* 319: 18–25.
33. D. W. Lachenmeier, D. Nathan-Maister, T. A. Breaus, E. M. Sohnius, K. Schoberl, T. Kuballa (2008): Chemical composition of vintage preban absinthe. *Journal of Agriculture and Food Chemistry* 56: 3073–3081.
34. K. Čapek (1947): Povídky z druhé kapsy. Fr. Borový, Praha, str. 162–168.
35. J. Emmert, G. Sartor, F. Spore, J. Gummersbach (2004): Determination of alpha and beta thujone and related terpenes in absinthe using solid phase extraction and gas chromatography. *Deutsche Lebensmittel – Rundschau* 100: 352–356.
36. Y. B. Monakhova, T. Kuballa, D. W. Lachenmeier (2011): Rapid determination of total thujone in absinthe using ^1H NMR Spectroscopy. *International Journal of Spectroscopy*, DOI:10.155/2011/171684.
37. A. Rimbaud (1956): Verše, sv. 128. SNKLHU, Praha, str. 134–135.

Kapitola 6

1. Okolí Prahy-západ, turistická mapa č. 36 / měřítko 1 : 50 000 (2002). Klub českých turistů, Praha.
2. J. Němec, V. Soukup (1989): Výlety do okolí Prahy. Panorama, Praha, str. 301–303.
3. O. Dvořák (2010): Soutěskami Českého krasu. Regia, Praha, str. 40–48.
4. J. Mann (1996): Jedy – drogy – léky. Academia, Praha.
5. J. Neruda (1923): Povídky malostranské. Kvasnička a Hampl, Praha, str. 129–135.
6. K. J. Erben (1938): Kytice. Umnia, Praha, str. 118–126.
7. W. Shakespeare (1958): Tragedie (Romeo a Julie, překl. E. A. Saudek). SNKLHU, Praha.
8. I. Ramoutsaki, J. Ramoutskasis, M. Tsikritzis, A. Tsatsakis (2000): The roots of toxicology – its' etymology approach. *Veterinary and Human Toxicology* 42: 111–120.
9. H. Askitopoulou, I. Ramoutsaki, E. Konsolaki (2000): Analgesia and Anesthesia – etymology and literary history of related Greek words. *Analgesia & Anesthesia* 91: 486–491.
10. J. Horák, I. Linhart, P. Klusoň (2007): Toxikologie a ekologie. Nakl. VŠCHT, Praha.

11. H. Lüllmann, K. Mohr, M. Wehling (2009): Farmakologie a toxikologie. Grada, Praha.
12. J. R. Bertomeu Sánchez (2004): Mateu Orfila i Rotger – Science, medicine and crime in the nineteenth century. *Contributions to Science* 2: 566–578.
13. J. R. Partington (1961): A History of Chemistry IV. Macmillan, London – New York, str. 478.
14. J. Bronowski (1985): Vzestup člověka. Odeon, Praha.
15. J. R. Bertomeu Sánchez (2009): Popularizing controversial science – A popular treatise on poisons by Mateu Orfila. *Medical History* 53: 351–378.
16. M. P. Earles (1961): Early theories of the mode of action of drugs and poisons. *Annual Science* 54: 97–110.
17. A. Maurois (1994): Dějiny Francie. Nakladatelství Lidové noviny, Praha, str. 293–295.
18. V. M. Ramsay (1988): Professional and Popular Medicine in France 1770–1830. Cambridge University Press, Cambridge.
19. J. E. Lesch (1984): Science and Medicine in France – The emergence of experimental physiology 1790–1855. Harvard University Press, Cambridge Ma.
20. B. Gibbons (1992): Alcohol – the legal drug. *National Geographic* 181: 2–39.
21. M. Orfila (1814): Traité des poisons tirés des règnes minéral, végétal et animal ou toxicologie générale. Crochard, Paris. (Pozn.: V kompletní podobě je první vydání tohoto díla jako pdf soubor k dispozici na adrese: <http://194.254.96.52/main.php?key=ZnVsbHwzODg1MHgwMXgwMXx8>)
22. H. Lullmann, K. Mohr, L. Hein (2007): Barevný atlas farmakologie. Avicenum/Grada, Praha, str. 46–83.
23. E. Hodgson (2004): A Textbook of Modern Toxicology. 3rd edition. John Wiley, New Jersey.
24. J. S. Haller (1984): Aconite – a case study. *Bulletin of the New York Academy of Medicine* 60: 888–904.
25. P. A. Pazmino (2008): Arsenic intoxication – the good, the bad and the ugly. *Scientific Review/El Paso Physician* 30: 5–9.
26. M. Orfila (1819, 1836): Traité de Médecine légale. Béchet, Paris. (Pozn.: V kompletní podobě je první vydání tohoto díla jako pdf soubor k dispozici na adrese: <http://194.254.96.52/main.php?key=ZnVsbHw0OTQ4NUJ4MDF8fA>)
27. A. W. Jones (2011): Early drug discovery and the rise of pharmaceutical chemistry. *Drug Testing and Analysis* 3: 337–344.
28. M. Orfila (1821): Secours a donner aux personnes empoisonnées et asphyxiées. Béchet, Paris. (Pozn.: V kompletní podobě je první vydání tohoto díla jako pdf soubor k dispozici na adrese: <http://www2.biustante.parisdescartes.fr/livanc/?cote=35408A&do=pages>)
29. N. G. Coley (1991): A. S. Taylor – Forensic Toxicologist. *Medical History* 35: 409–427.
30. M. Orfila (1831): Traités des exhumations juridiques, Béchet, Paris. (Pozn.: V kompletní podobě je první vydání tohoto díla jako pdf soubor k dispozici na adrese: <http://www2.biustante.parisdescartes.fr/livanc/?cote=35409x01&p=1&do=page>)

Kapitola 7

1. K. Čapek (1954): Obrázky z domova. Československý spisovatel, Praha, str. 34–36.
2. P. Korbel, M. Novák (1999): Minerály. Rebo, Praha.

3. E. Merian (1991): Metals and Their Compounds in the Environment. Occurrence, Analysis and Biology Relevance, VCH Publishers, Weinheim.
4. R. A. Goyer, M. A. Mehlman (1977): Toxicology of Trace Elements. J. Wiley, New York.
5. J. Horák, I. Linhart, P. Klusoň (2007): Toxikologie a ekologie. Nakl. VŠCHT, Praha.
6. R. Koplík, E. Čurdová, O. Mestek (1997): Speciace stopových prvků ve vodách, půdách, sedimentech a biologických materiálech. *Chemické Listy* 91: 38–47.
7. J. Malec, P. Pauliš (2000): Obsahy a nositelé stříbra v rudách ložiska Kutná Hora. Kutnohorsko – vlastivědný sborník A4, str. 29–35.
8. P. Pauliš (1998): Minerály kutnohorského rudního revíru – přehled mineralogie minerálních společenstev Kutné Hory a blízkého okolí. Nakladatelství a vydavatelství Kuttna, Kutná Hora.
9. J. Bronowski (1985): Vzestup člověka. Odeon, Praha.
10. D. M. Jolliffe (1993): A history of the use of arsenicals in man. *Journal of the Royal Society of Medicine* 86: 287–289.
11. D. V. Frost (1977): The arsenic problems. *Advanced Experimental Medical Biology* 91: 259–279.
12. P. Vágner (1995): *Theatrum chemicum* – Kapitoly z dějin alchymie. Paseka, Litomyšl.
13. J. Cetl, P. Horák, R. Hošek, J. Kudrna (1984): Průvodce dějinami evropského myšlení. Panorama, Praha, str. 66–67, 124, 133, 135–140.
14. W. J. Moore (1981): Fyzikální chemie (citace u kapitoly Částice a vlnění). SNTL, Praha, str. 573.
15. S. Kapaj, H. Peterson, K. Liber, P. Bhattacharya (2006): Human health effects from chronic arsenic poisoning – a review. *Journal of Environmental Science and Health A* 41: 2399–2428.
16. M. F. Hughes (2002): Arsenic toxicity and potential mechanism of action. *Toxicology Letters* 133: 1–16.
17. H. V. Aposhian (1989): Biochemical Toxicology of Arsenic. In E. Hodgson, J. R. Bend, R. M. Philpot (eds): *Reviews in Biochemical Toxicology*. Elsevier, New York, str. 265–299.
18. R. Bentley, T. G. Chasteen (2002): Arsenic curiosa and humanity. *Chemical Educator* 7: 51–60.
19. C. J. S. Thompson (1993): Poisons and Poisoners. Barnes and Noble, New York.
20. A. Lykknes, L. Kvittingen (2003): Arsenic – not so evil after all? *Journal of Chemical Education* 80: 497–500.
21. M. Sarquis (1979): Arsenic and old myths. *Journal of Chemical Education* 56: 815–818.
22. M. J. Kosnett (2004): Arsenic, an old poison rediscovered. *Journal of Toxicology and Clinical Toxicology* 42: 423–424.
23. P. A. Pazmino (1998): Arsenic intoxication. *El Paso Physician* 30: 5–9.
24. H. Kinoshita, Y. Hirose, T. Tanaka, Y. Yamazaki (2004): Oral arsenic trioxide poisoning and secondary hazard from gastric content. *Annals of Emergency Medicine* 44: 625–627.
25. D. M. Jolliffe, A. D. Budd, D. J. Gwilt (1991): Massive acute arsenic poisoning. *Anaesthesia* 48: 288–290.
26. J. S. Haller (1975): The use of arsenic in the 19th century. *Pharmacology History* 17: 87–100.
27. M. S. Gorby (1988): Arsenic poisoning. *Western Journal of Medicine* 149: 308–315.

28. J. A. Centeno, F. G. Mullick, L. Martinez, N. P. Page, H. Gibb, D. Longfellow, C. Thompson, E. R. Ladich (2002): Pathology related to chronic arsenic exposure. *Environmental Health Perspectives* 110: 883–886.
29. J. C. Saha, A. K. Dikshit, M. Bandyopadhyay, K. C. Saha (1999): A review of arsenic poisoning and its effects on human health. *Critical Reviews in Environmental Science and Technology* 29: 281–313.
30. A. H. Hall (2002): Chronic arsenic poisoning. *Toxicology Letters* 128: 69–72.
31. M. Ferro (2006): Dějiny Francie. Nakladatelství Lidové noviny, Praha, str. 102–105.
32. J. Plaidy (1994): Travička Kateřina. Baronet, Praha.
33. H. Muller, K. F. Krieger, H. Vollrath (1995): Dějiny Německa. Nakladatelství Lidové noviny, Praha, str. 31–32.
34. J. Spěváček (1986): Václav IV. Svoboda, Praha, str. 776.
35. J. Janáček (2003): Valdštejn. Epoch, Praha, str. 228.
36. R. K. Murray, D. K. Granner, P. A. Mayes, V. W. Rodwell (2002): Harperova biochemie. Nakladatelství a vydavatelství H&H, Praha, str. 185–186.
37. W. R. Cullen, D. J. Thomas (2000): Comparative toxicity of trivalent and pentavalent inorganic and methylated arsenicals in rat and human cells. *Archives of Toxicology* 74: 289–299.
38. R. J. Shamberger (2002): Validity of hair mineral testing. *Biological Trace Element Research* 87: 1–28.
39. P. Chevalier, I. Ricordel, G. Meyer (2006): Trace element determination in hair by synchrotron X-ray fluorescence analysis. *X-ray Spectrometry* 35: 125–130.
40. G. S. Zhuang, Y. S. Yang, M. G. Tan, M. Zhi, W. Q. Pan, Y. D. Cheng (1990): Preliminary study of the distribution of the toxic elements As, Cd and Hg in human hair and tissues by RNAA. *Biological Trace Element Research* 27: 729–736.
41. A. Pazirandeh, A. H. Brati, M. G. Marageh (1998): Determination of arsenic in hair using neutron activation analysis. *Applied Radiation and Isotopes* 49: 753–759.
42. F. K. Paddock, C. C. Loomis, A. K. Perkons (1970): An inquest on the death of Charles Hall. *New England Journal of Medicine* 282: 784–786.
43. G. B. Tindall, D. E. Shi (1994): Dějiny států – USA. Nakladatelství Lidové noviny, Praha, str. 297.
44. A. Mukherjee, M. K. Sengupta, M. A. Hossain, S. Ahmed, B. Das, B. Nayak, D. Lodh, M. M. Rahman, D. Chakraborti (2006): Arsenic contamination in groundwater – global perspective with emphasis on the Asian scenario. *Journal of Health, Population and Nutrition* 24: 142–163.
45. W. R. Cullen (2008): Is Arsenic an Aphrodisiac? The Sociochemistry of an Element. RSC Publishing, Oxford, str. 1–45.
46. U. K. Chowdhury, B. K. Biswas, T. R. Chowdhury, G. Samanta, B. K. Mandal, G. C. Basu, C. R. Chanda, D. Lodh, K. C. Saha, S. K. Mukherjee, S. Roy, S. Kabir, Q. Qamruzzaman, D. Chakraborti (2000): Groundwater arsenic contamination in Bangladesh and West Bengal, India. *Environmental Health Perspectives* 108: 393–397.
47. G. Flaubert (1957): Paní Bovaryová. Mladá fronta, Praha, str. 256–265.

Kapitola 8

1. H. Müller, K. F. Krieger, H. Vollrath (1995): Dějiny Německa. Nakl. Lidové Noviny, Praha, str. 115–118.
2. J. Špáta (1991): Dokumentární film Konec světa. (*Pozn.: Jde o jeden z prvních prorevolučních filmů mistra české dokumentaristiky. Podařilo se mu naprosto jedinečně zachytit unikátní atmosféru panující v Bílé Vodě.*)
3. A. Hostomská (1999): Opera – Průvodce operní tvorbou. Nakl. Svoboda, Praha, str. 45–46.
4. K. Castro, A. Sarmiento, E. Princi, M. Perez-Alonso, M. D. Rodriguez-Laso, S. Vicini, J. M. Madariaga, E. Pedemonte (2007): Vibrational spectroscopy at the service of industrial archeology: Nineteenth-century wallpaper. *Trends in Analytical Chemistry* 20: 1–13.
5. K. Castro, M. Perez-Alonso, M. D. Rodriguez-Laso, J. M. Madariaga (2004): Pigment analysis of wallpaper from the early 19th century – Les Monuments de Paris. *Journal of Raman Spectroscopy* 35: 704–709.
6. M. Perez-Alonso, K. Castro, M. Alvarez, J. M. Madariaga (2004): Scientific analysis versus restorer's expertise for diagnosis prior to a restoration process. *Analytical Chimica Acta* 524: 379–485.
7. D. Jones (1982): The singular case of Napoleon's wallpaper. *New Scientist* 14: 101–104.
8. K. Castro, M. Perez-Alonso, M. D. Rodriguez-Laso, L. A. Fernandez, J. M. Madariaga (2005): On line FT-Raman and dispersive Raman spectra database of artists's materials. *Analytical and Bioanalytical Chemistry* 382: 248–258.
9. R. E. Gosselin (2003): Exhuming Bonaparte. *Dartmouth Medicine* Spring: 39–61.
10. B. Weider, D. Hapgood (1982): The Murder of Napoleon. Methuen Publishing, New York.
11. J. T. Hindmarsh, P. F. Corso (1998): The death of Napoleon Bonaparte: A critical review of the cause. *Journal of History of Medicine and Allied Sciences* 53: 201–218.
12. P. F. Corso, J. T. Hindmarsch (2000): The death of Napoleon. *American Journal of Forensic Medical Pathology* 21: 300–303.
13. F. Mari, E. Bertol, V. Fineschi, S. B. Karch (2004): Channeling the Emperor – what really killed Napoleon? *Journal of Royal Society of Medicine* 97: 397–399.
14. M. Švankmajer, V. Veber, Z. Sládek, V. Moulis, L. Dvořák (1995): Dějiny Ruska. Nakl. Lidové noviny, Praha, str. 216–228.
15. M. Ferro (2001): Dějiny Francie. Nakl. Lidové noviny, Praha, str. 191–194.
16. B. Weider, S. Forshufvud (1995): Assassination on St. Helena revisited. John Wiley, New York.
17. J. B. Wilson (1975): Dr. Archibald Arnott – Surgeon to the 20th Foot Regiment and physician to Napoleon. *British Medical Journal* 3: 293–295.
18. A. Arnott (1822): An Account of the Last Illness, Decease and Post Mortem Appearance of Napoleon Bonaparte. John Murray Publishing, London.
19. S. Forshufvud, H. Smith, A. Wassen (1961): Arsenic content of Napoleon I's hair probably taken immediately after his death. *Nature* 192: 103–105.
20. H. Smith, S. Forshufvud, A. Wassen (1962): Distribution of arsenic in Napoleon's hair. *Nature* 194: 725–726.
21. S. Forshufvud, H. Smith, A. Wassen (1964): Napoleon's illness 1816–1821 in the light of activation analyses of hairs from various dates. *Archives of Toxicology* 20: 210–219.

22. M. S. Gorby (1988): Arsenic poisoning. *Western Journal of Medicine* 149: 308–315.
23. B. Weider, J. H. Fournier (1999): Activation analysis of authenticated hairs of Napoleon Bonaparte confirm arsenic poisoning. *American Journal of Forensic Medical Pathology* 20: 378–382.
24. R. J. Shamberger (2002): Validity of hair mineral testing. *Biological Trace Element Research* 87: 1–28.
25. J. T. Hindmarsh (2002): Caveats in hair analysis in chronic arsenic poisoning. *Clinical Biochemistry* 35: 1–11.
26. P. Kintz, M. Ginet, N. Marques, V. Cirimele (2007): Arsenic speciation of two specimens of Napoleon's hair. *Forensic Science International* 170: 204–206.
27. X. Lin, D. Alber, R. Henkelmann (2004): Elemental contents in Napoleon's hair cut before and after his death. *Analytical and Bioanalytical Chemistry* 379: 218–200.
28. P. Chevallier, I. Ricordel, G. Meyer (2006): Trace element determination in hair by synchrotron X-ray fluorescence analysis – application to the hair of Napoleon I. *X-Ray Spectrometry* 35: 125–130.
29. P. Lewin, G. V. Hancock, P. Voynovich (1982): Napoleon Bonaparte – no evidence of chronic arsenic poisoning. *Nature* 299: 627–628.
30. J. T. Hindmarsh, J. Savory (2008): The death of Napoleon – cancer or arsenic? *Clinical Chemistry* 54: 2092–2093.
31. J. A. Centeno, F. G. Mullick, L. Martinez, N. P. Page, H. Gibbs, D. Longfellow, C. Thompson, E. R. Ladich (2002): Pathology related to chronic arsenic exposure. *Environmental Health Perspectives* 110: 883–886.
32. J. S. Haller (1975): Therapeutic mule – The use of arsenic in the 19th century *materia medica*. *Pharmacology History* 17: 87–100.
33. S. Gibaud, G. Jaouen: Arsenic based drugs – from Fowler's solution to modern anticancer chemotherapy. *Topics in Organometallic Chemistry* 32 (2010): 1–20.
34. R. Bentley, T. G. Chasteen (2002): Arsenic curiosa and humanity. *Chemical Educator* 7: 51–60.
35. A. Selinko (1981): Désiré. Nakl. Práce, Praha, str. 590.

Kapitola 9

1. J. Čáka (1999): Toulání po Brdech. Mladá fronta, Praha.
2. J. Čáka (1998): Střední Brdy, krajina neznámá. Mladá fronta, Praha.
3. *Fotografická galerie citlivého pozorovatele přírody Jana Moravce je umístěna na této adrese: <http://www.etf.cuni.cz/~moravec/fotky/index.html>, kometář k Čákovým knihám pak zde: <http://www.etf.cuni.cz/~moravec/fotky/ind-sbrd.html>.*
4. O. Dvořák (2011): Za poklady Brdských hřebenů. Regia, Praha.
5. J. Čáka (1969): Po Brdech se chodí pěšky. Středočeské nakladatelství a knihkupectví, Praha.
6. T. R. Forbes (1985): Surgeons at the Bailey, English Forensic Medicine to 1878. Yale University Press, New Haven – London, str. 126–165.
7. K. D. Watson (2006): Medical and chemical expertise in English trials for criminal poisoning, 1750–1914. *Medical History* 50: 373–390.
8. N. G. Coley (1998): Forensic chemistry in the 19th century Britain. *Endeavour* 22: 143–147.

9. K. Watson (2004): Poisoned Lives, English Poisoners and the Victims. Hambledon Publishing, London – New York.
10. I. A. Burney (1999): A poisoning of no substance, the trials of medico-legal proof in mid Victorian England. *Journal of British Studies* 38: 59–92.
11. I. A. Burney (2002): Testing testimony – toxicology and the law of evidence in early 19th century England. *Studies in History and Philosophy of Science* 33: 289–314.
12. M. Orfila (1814): *Traité des poisons tirés des règnes minéral, végétal et animal ou toxicologie générale*. Crochard, Paris.
13. M. Orfila (1819): *Traité de Médecine légale*. Béchet, Paris.
14. M. Orfila (1821): *Secours a donner aux personnes empoisonnées et asphyxiées*. Béchet, Paris.
15. J. R. Bertomeu-Sánchez (2009): Popularizing controversial science – a popular treatise on Poisons by Mateu Orfila (1818). *Medical History* 53: 351–378.
16. J. R. Bertomeu-Sánchez (2004): Mateu Orfila i Rotger (1787–1853) – Science, medicine and crime in the 19th century. *Contributions to Science* 2: 565–578.
17. S. Smith (1951): The history and development of forensic medicine. *British Medical Journal* March 24: 603–607.
18. N. G. Coley (1991): Alfred Swaine Taylor, MD, FRS (1806–1880) – forensic toxicologist. *Medical History* 35: 409–427.
19. M. P. Earles (1961): Early theories of the mode action of drugs and poisons. *Annals of Science* 17: 97–110.
20. R. K. Müller (2009): Murders by drugs – past and present. *Drug Testing and Analysis* 1: 150–152.
21. R. F. Bud, G. K. Roberts (1984): Science Versus Practice – Chemistry in Victorian Britain. Manchester University Press, Manchester, str. 47–69.
22. C. A. G. Jones (1994): Expert Witnesses – Science, Medicine, and the Practice of Law. Clarendon Press, Oxford.
23. T. Golan (1999): The history of scientific expert testimony in the English courtroom. *Science in Context* 12: 7–32.
24. P. Bartrip (1992): A “pennurth of arsenic for rat poisoning” – the Arsenic Act, 1851 and the prevention of secret poisoning. *Medical History* 36: 53–69.
25. H. Lüllmann, K. Mohr, M. Wehling (2009): Farmakologie a toxikologie. Grada, Praha, str. 599–640.
26. R. E. Gosselin (2003): Exhuming Bonaparte. *Dartmouth Medicine* Spring: 39–61.
27. J. T. Hindmarsh, P. F. Corso (1998): The death of Napoleon Bonaparte: A critical review of the cause. *Journal of History of Medicine and Allied Sciences* 53: 201–218.
28. V. Berridge, E. Griffith (1987): Opium and People. Opiate Use in 19th Century England. Yale University Press, New Haven – London.
29. A. Davies (1993): Paracelsus, a quincentennial assessment. *Journal of the Royal Society of Medicine* 86: 653–656.
30. O. Rippe (2004): Paracelsovo lékařství – filosofie, astrologie, alchymie, léčebné postupy. Volvox globator, Praha.
31. O. Riedl, V. Vondráček (1980): Klinická toxikologie. Avicenum, Praha, str. 157–160.
32. D. A. Cozanitis (2004): One hundred years of barbiturates and their saint. *Journal of the Royal Society of Medicine* 97: 594–598.

33. F. Lopez-Munoz, R. Ucha-Udabe, C. Alamo (2005): The history of barbiturates a century after their clinical introduction. *Neuropsychiatric Diseases and Treatment* 1: 329–342.
34. G. Gryniewicz, M. Gadzikowska (2008): Tropane alkaloids as medicinally useful natural products and their synthetic derivatives as new drugs. *Pharmacological Reports* 60: 439–463.
35. F. Hampl, S. Rádl, J. Paleček (2007): Farmakochemie. Nakl. VŠCHT, Praha, str. 219–225.
36. H. Lüllmann, K. Mohr, L. Hein (2007): Barevný atlas farmakologie. Grada/Avicenum, Praha, str. 110–114.
37. Kolektiv autorů (1973): Encyklopédie antiky. Academia, Praha, str. 392.
38. P. J. Houghton (2001): Old yet new – pharmaceuticals from plants. *Journal of Chemical Education* 78: 175–184.
39. M. R. Wilkins, M. Kendall, L. Wade (1985): William Withering and digitalis, 1785 to 1985. *British Medical Journal* 290: 7–8.
40. J. Mann (1996): Jedy – drogy – léky. Academia, Praha, str. 143–154.
41. A. Keenleyside, M. Bertulli, H. C. Fricke (1997): The final days of the Franklin Expedition. New skeletal evidence. *Arctic* 50: 36–46.
42. O. B. Beattie (1983): A report on newly discovered human skeletal remains from the last Sir John Franklin expedition. *Muskox* 33: 68–77.
43. O. B. Beattie, J. M. Savelle (1983): Discovery of human remains from Sir John Franklin's last expedition. *Historical Archeology* 17: 100–105.
44. K. T. H. Farrer (1993): Lead and the last Franklin expedition. *Journal of Archeology Science* 20: 399–409.
45. J. C. Graham (1981): The French connection in the early history of canning. *Journal of the Royal Society of Medicine* 74: 116–148.
46. R. Christison (1829): A Treatise on Poisons, in Relation to Medical Jurisprudence. Physiology, and the Practice of Physic. Adam Black, Edinburgh.
47. W. A. Cambell (1965): Some landmarks in the history of arsenic testing. *Chemistry in Britain* 1: 198–202.
48. A. G. Mervyn Madge (1985): Murders and the detection of arsenic. *Pharmaceutical Historian* 15: 12–14.
49. J. Marsh (1836): Account of a method of separating small quantities of arsenic from substances with which it may be mixed. *Edinburgh New Philosophical Journal* 21: 229–136.
50. A. Hartová (2001): Slečna Marplová, život a doba. Academia, Praha, str. 98–106.

Kapitola 10

1. K. Čapek (1947): Povídky z jedné kapsy. Fr. Borový, Praha; Povídky z druhé kapsy. Fr. Borový, Praha, str. 201–208.
2. K. Čapek (1940): Kalendář. Fr. Borový.
3. K. Čapek (1965): Válka s mloky. SNKLU, Praha.
4. M. S. Hartman (1977): Victorian Murderesses – A True History of Thirteen Respectable French and English Women Accused of Unspeakable Crimes. Schocken Books, New York.

5. Anonym (1874): Madame Lafarge – her trial for alleged poisoning of her husband. *The New York Times*, 8 November, New York.
6. L. Adler (1986): L'Amour à l'arsenic – histoire de Marie Lafarge. Denoel, Paris.
7. M. B. Lowndes (1912): Great French Mysteries – the strange case of Marie Lafarge. McClure's Magazine 38: 603–618.
8. S. Barrett (1994): The Arsenic Milkshake. Doubleday, Toronto.
9. M. H. Lynch (1840): Analysis of Madame Lafarge's trial. *Provincial Medical and Surgical Journal* 2 (October 10): 17–19.
10. A. G. Mervyn Madge (1985): Murders and the detection of arsenic. *Pharmaceutical Historian* 15: 12–14.
11. J. R. Bertomeu-Sánchez (2006): Sense and Sensitivity: Mateu Orfila, the Marsh Test and the Lafarge Affair. In Chemistry, Medicine and Crime – Mateu J. B. Orfila (1787–1853) and his Times (eds. J. R. Bertomeu-Sánchez, A. Nieto-Galan). Science History Publications. Watson Publishing International, Sagamore Beach, str. 207–243.
12. K. D. Watson (2006): Criminal Poisoning in England and the Origins of the Marsh Test for Arsenic. In Chemistry, Medicine and Crime – Mateu J. B. Orfila (1787–1853) and his Times (eds. J. R. Bertomeu-Sánchez, A. Nieto-Galan). Science History Publications. Watson Publishing International, Sagamore Beach, str. 183–206.
13. J. R. Bertomeu-Sánchez (2004): Mateu Orfila i Rotger (1787–1853) – Science, medicine and crime in the 19th century. *Contributions to Science* 2: 565–578.
14. W. A. Cambell (1965): Some landmarks in the history of arsenic testing. *Chemistry in Britain* 1: 198–202.
15. J. Marsh (1836): Account of a method of separating small quantities of arsenic from substances with which it may be mixed. *Edinburgh New Philosophical Journal* 21: 229–136.
16. T. G. Wormeley (1867): Microchemistry of Poisons, including their Physiological, Pathological, and Legal Relations. New York.
17. S. M. Gerber, R. Saferstein (1997): More chemistry and crime: from Marsh arsenic test to DNA profile. American Chemical Society Publishing, Washington, str. 149–168.
18. Anonym (1840): The Verdict in the Madame Lafarge's Case. *Times*, September 20, London.
19. W.-Ch. Cheng (2009): Postmortem Toxicology – Laboratory analysis. Wiley Encyclopedia of Forensic Science. John Wiley & Sons, London – New York.
20. S. Smith (1951): The history and development of forensic medicine. *British Medical Journal* March 24: 603–607.
21. K. A. Francesconi, D. Kuehnelt (2004): Determination of arsenic species: A critical review of methods and applications. *Analyst* 129: 373–395.
22. U. Klein (2006): Continuing a Tradition: Mateu Orfila's Plant and Animal Chemistry. In Chemistry, Medicine and Crime – Mateu J. B. Orfila (1787–1853) and his Times (eds J. R. Bertomeu-Sánchez, A. Nieto-Galan). Science History Publications. Watson Publishing International, Sagamore Beach, str. 79–96.
23. B. H. Kaye (1995): Science and the Detective. VCH Publishing, Weinheim, str. 94–95, 223–225.
24. A. Lindgrenová (1996): Svěřte případ Kallovi. Albatros, Praha.
25. N. G. Coley (1998): Forensic chemistry in the 19th century Britain. *Endeavour* 22: 143–147.

26. N. G. Coley (1991): A. S. Taylor (1806–1880): forensic toxicologist. *Medical History* 35: 409–427.
27. L. Rosenfeld (1985): Alfred Swaine Taylor (1806–1880), pioneer toxicologist and a slight case of murder. *Clinical Chemistry* 31: 1235–1236.

Kapitola 11

1. V. Fischl (1996): Kafka v Jeruzalémně. Československý spisovatel, Praha, str. 69–77.
2. P. Levi (1990): Potopení a zachránění. Odeon, Praha, sv. 4, str. 49–68. (*Pozn. Poprvé se čtenáři u nás mohli s výběrem z těchto brilantních úvah o Osvětimské tragédii setkat právě v revue Světová literatura v překladu D. Janderové. Potopení a zachránění, v originále I sommersi a i salvati, představuje Leviho klíčové životní dílo vydané v roce 1986. V osmi kapitolách zde rozebírá a zobecňuje principy násilí v extrémních podmínkách. O rok později, v dubnu 1987, spáchal Primo Levi sebevraždu.*)
3. M. Sever (1999): Technická zařízení Terezína. In Terezínské studie a dokumenty 1999 (M. Kárný, E. Lorencová, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 176–179.
4. M. Kárný (1999): Otázky nad 8. březnem 1944. In Terezínské studie a dokumenty 1999 (M. Kárný, E. Lorencová, eds). Academia/Institut terezínské iniciativy, Praha, str. 11–39.
5. H. G. Adler (2003): Terezín 1941–1945. Tvář nuceného společenství, sv. I. Dějiny, Uzavřený tábor. Barrister Principal, Brno, str. 117–150.
6. H. G. Adler (2003): Terezín 1941–1945. Tvář nuceného společenství, sv. I Dějiny, Ghetto. Barrister Principal, Brno, str. 151–204.
7. Zpráva Maurice Rossela o prohlídce Terezína 23. června 1944. In Terezínské studie a dokumenty 1996 (M. Kárný, M. Kárná, T. Brod, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 196–206.
8. V. Blodig (1996): Poznámky ke zprávě Maurice Rossela. In Terezínské studie a dokumenty 1996 (M. Kárný, M. Kárná, T. Brod, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 207–223.
9. C. Lanzmann (2000): Když Maurice Rossel promluvil. In Terezínské studie a dokumenty 2000 (M. Kárný, E. Lorencová, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 357–378.
10. T. Brod (1996): Úvaha o genocidě českých židů za nacistické okupace. In Terezínské studie a dokumenty 1996 (M. Kárný, M. Kárná, T. Brod, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 154–164.
11. T. Radil (1996): Reflexe zkušeností z Osvětimi – fyziologická a psychická adaptační rezerva a šance k přežití za extrémních podmínek. In Terezínské studie a dokumenty 1996 (M. Kárný, M. Kárná, T. Brod, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 224–228.
12. T. Brod, M. Kárný, M. Kárná (eds) (1994): Terezínský rodinný tábor v Osvětimi – Birkenau. Melantrich, Praha.
13. W. Benz (2002): Vnucení iluze. In Terezínské studie a dokumenty 2002 (J. Milotová, E. Lorencová, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 39–48.
14. O. Sommerová (2011): Krotitel esesáků. Z cyklu Neznámí hrdinové – pohnuté osudy. ČT 20. 8. 2011.

15. L. Ondřichová (2011): Příběh Fredyho Hirsche. Sefer, Praha.
16. A. Lorencová, A. Hyndráková (1999): Česká společnost a židé podle vzpomínek pamětníků. In Terezínské studie a dokumenty 1999 (M. Kárný, E. Lorencová, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 97–118.
17. R. Bondyová (1999): Zázrak s chlebem. In Terezínské studie a dokumenty 1999 (M. Kárný, E. Lorencová, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 68–91.
18. A. Franková (2001): Přípravy ke koncentraci protektorátních židů – „předhistorie“ terezínského ghetta. In Terezínské studie a dokumenty 2001 (M. Kárný, J. Milotová, E. Lorencová, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 29–50.
19. A. Franková (1998): Terezínská výchova. In Terezínské studie a dokumenty 1998 (M. Kárný, E. Lorencová, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 114–120.
20. F. Hirsch (1998): Naše mládež v Terezíně. In Terezínské studie a dokumenty 1998 (M. Kárný, E. Lorencová, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 125–127.
21. B. Klibanski (1996): Děti z ghetta Białystok v Terezíně. In Terezínské studie a dokumenty 1996 (M. Kárný, M. Kárná, T. Brod, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 71–83.
22. A. Debold-Kritterová (2000): Pevnostní město – ghetto – vojenské město; historický výzkum a hledání stop na místě. In Terezínské studie a dokumenty 2000 (M. Kárný, E. Lorencová, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 250–277.
23. A. Levy (1996): Simon Wiesenthal a jeho případy. Mladá fronta, Praha, str. 191–252.
24. S. Wiesenthal (1994): Spravedlnost, nikoli pomstu – paměti. Sfinga, Ostrava.
25. L. Rees (2005): Osvětim. Nacisté a „konečné řešení“. Universum, Praha.
26. E. Wiesel (1999): Noc. Sefer, Praha.
27. E. Fiedler, B. Siebertová, A. Kilian (2007): Svědkové z továrny na smrt. Rybka Publishers, Praha.
28. K. Čapková (1998): Svědectví Salmena Gradowského o rodinném táboře v Birkenau. In Terezínské studie a dokumenty 1998 (M. Kárný, E. Lorencová, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 306–310.
29. S. Gradowski (1998): V srdci pekla. In Terezínské studie a dokumenty 1998 (M. Kárný, E. Lorencová, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 311–330.
30. F. Fuchs (1997): Českožidovská odbojová organizace v Terezíně. In Terezínské studie a dokumenty 1997 (M. Kárný, M. Kárná, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 134–146.
31. A. Wetzler (2009): Čo Dante nevidel. Milárium, Bratislava.
32. R. Vrba (1999): Utekl jsem z Osvětimi. Sefer, Praha.
33. R. Vrba, A. Bestic (1964): Ich kann nicht vergeben. Rutten Loening, Munchen.
34. O. Kraus, E. Kulka (1959): Továrna na smrt. Naše vojsko, Praha.
35. H. G. Adler (2003): Terezín 1941–1945; Tvář nuceného společentsví, sv. I. Dějiny, Deportace do Terezína a z Terezína. Barrister Principal, Brno, str. 92–93.
36. R. Bondyová (1999): komplexní poznámka č. 73) in Terezínské studie a dokumenty 1999 (M. Kárný, E. Lorencová, eds). Academia/Institut terezínská iniciativa, Praha, str. 38.
37. D. A. Cozanitis (2004): One hundred years of barbiturates and their saint. *Journal of the Royal Society of Medicine* 97, str. 594–598.

38. F. Lopez-Munoz, R. Ucha-Udabe, C. Alamo (2005): The history of barbiturates a century after their clinical introduction. *Neuropsychiatric Diseases and Treatment* 1(4): 329–342.
39. M. Ferles (1982): Výroba léčiv. SNTL, Praha, str. 24–28.
40. F. Hampl, S. Rádl, J. Paleček (2007): Farmakochemie. Nakl. VŠCHT, Praha, str. 125–142.
41. J. Horák, I. Linhart, P. Klusoň (2007): Toxikologie a ekologie. Nakl. VŠCHT, Praha.
42. H. Lullman, K. Mohr, M. Wehling (2009): Farmakologie a toxikologie. Grada, Praha, str. 375.
43. G. A. Reid (1925): Veronal poisoning. *British Medical Journal* March 28: 630–631.
44. J. Carswell (1927): Drugs for sleeplessness. *British Medical Journal* June 25: 1163.
45. W. Willcox (1927): The use and dangers of hypnotic drugs other than alkaloids. *British Medical Journal* March 10: 415–418.
46. H. T. Roper-Hall (1935): The barbiturate – their chemistry, action and toxicology. *Proceedings of the Royal Society of Medicine* XXIX 275: 13–19.
47. T. J. Orford (1941): Dangers from the indiscriminate use of the barbiturates. *Canadian Medical Association Journal* February: 176–178.
48. O. Riedl, V. Vondráček (1980): Klinická toxikologie. Avicenum, Praha, str. 240–265.
49. O. Weiss (1997): I viděl bůh, že je to špatné. In Terezínské studie a dokumenty 1997 (M. Kárný, M. Kárná, eds). Academia/Institut terezínské iniciativy, Praha, str. 295–324. (Pozn.: *Povídku, ze které je tento úryvek, napsal Otto Weiss v Terezíně v průběhu roku 1943 pro svou 13letou dceru. Zatímco jeho dcera přežila východní transport, on v roce 1944 zemřel. Přestože Weiss nebyl spisovatelem, jde i po literárni stránce o velmi hodnotné dílo.*)