

Literatura

- [1] Bartušek, K., Souznění vesmíru a člověka z celostního psychotronického pohledu, Brno, 2012, <https://www.karelbartusek.cz>.
- [2] Werner, P., Ošmera, P., Základy modelování prstencové struktury elementárních částic hmoty, víceúrovňová vírová struktura, návrh modelů, (2018), Vysoké učení technické v Brně, UTEE FEKT VUT v Brně.
- [3] Bartušek, K., I myšlenka léčí, Key Publishing, s. r. o., Ostrava, 2019.
- [4] Bartušek, K., <https://www.karelbartusek.cz>.
- [5] Bazalova, O., Kvicalova, M., Valkova, T., Slaby, P., Bartos, P., Netusil, R., Tomanova, K., Braeunig, P., Lee, H. J., Sauman, I., Damulewicz, M., Provaznik, J., Pokorny, R., Dolezel, D., and Vacha, M., Cryptochrome 2 mediates directional magnetoreception in cockroaches, *Proc Natl Acad Sci USA* February 9, 2016 113 (6) 1660-1665; <https://doi.org/10.1073/pnas.1518622113>.
- [6] Vácha, M., Invertebrate Magnetoreception – In Between Orientation and General Sensitivity. 2020. ISBN 978-0-12-809324-5. doi:10.1016/B978-0-12-809324-5.24159-X
- [7] Slámová, H., Šebestíková, J., Tomanová, K., a Vácha, M., Magnetické pole zvyšuje pohybovou aktivitu myši, nemění se však její denní rytmus. In 96. Fyziologické dny, 4. – 6. únor 2020, Martin. 2020.
- [8] Moravcová, P., Ověření poziční magnetické orientace savců, diplomová práce, MUNI, Brno, 2011.
- [9] Zrubec, V., Elektromagnetická zmyslová sústava ľudského organizmu, Bratislava, 2008.
- [10] Látová, J., Osobní sdělení, Bílý Kostel n. Nisou, 2021.
- [11] Gariaev, P. P., Friedman, M. J., & Leonova-Gariaeva, E. A., Principles of Linguistic-Wave Genetics, *DNA Decipher Journal*, January 2011, Vol. 1, pp. 011-024.
- [12] O Vědomí, <https://wikisofia.cz/wiki/V%C5%AFle>
- [13] O pozornosti, <https://cs.wikipedia.org/wiki/Pozornost>
- [14] Hawkins, dostupné na: <https://www.hawkins.support/texty-pro-studijni-skupinu/16-posledny-krok-na-dosiahnutie-stavu-osvietenia/>
- [15] <https://www.wikiskripta.eu/w/Emoce>
- [16] <https://cs.wikipedia.org/wiki/Emoce>
- [17] Miroslav Zelenka, dostupné na <https://www.miroslav-zelenka.cz/>
- [18] Kočí Bedřich, dostupné na: <https://www.leciva-sila-na-planete-zemi.cz/duchovni-impulsy/bedrich-koci/>
- [19] Bellaimey, J., The hidden meanings of yin and yang, TED-Ed., Retrieved 2 August 2013.

- [20] Ames, R., T., Yin and Yang, in Encyclopedia of Chinese Philosophy, ed. by Antonio S. Cua, Routledge, 2002, 847.
- [21] Kevin, H., Introduction to the Theory of Yin-Yang, Independent 2020. ISBN 979-8667867869.
- [22] Porkert, The Theoretical Foundations of Chinese Medicine. MIT Press, 1974. ISBN 0-262-16058-7.
- [23] Werner, P., Aplikace modelování prstencové struktury částic hmoty, (2019), Vysoké učení technické v Brně, UTEE FEKT VUT v Brně.
- [24] https://cs.wikipedia.org/wiki/Ob%C5%99%C3%AD_viry
- [25] https://cs.wikipedia.org/wiki/Imunitn%C3%AD_syst%C3%A9m
- [26] Rife, R. R., <https://tadesco.cz/royal-raymond-rife-genialni-vedec-ktereho-chteji-vymazat-z-historie/>
- [27] Clarková, H., R., Revoluce v léčení všech nemocí, Fontána, 1995.
- [28] Technologie Zapper, <https://www.zapper.cz/index.php?lang=cs>
- [29] Prošek Lukáš, Detoxikace organismu jako prevence a léčba civilizačních chorob, bakalářská práce, Masarykova Univerzita, Brno, 2006.
- [30] Trávicí soustava, https://cs.wikipedia.org/wiki/Tr%C3%A1vic%C3%AD_soustava_%C4%8Dlov%C4%9Bka
- [31] Krevní plazma, https://cs.wikipedia.org/wiki/Krevn%C3%AD_plazma
- [32] Volné radikály, <https://www.internimedicina.cz/pdfs/int/2009/01/06.pdf>
- [33] <https://silaprozivot.com/kongres-21-dr-ruediger-dahlke-apel-vakcinace/>
- [34] https://cs.wikipedia.org/wiki/Oxida%C4%8Dn%C3%AD_stres
- [35] <https://www.wikiskripta.eu/w/Interferony>
- [36] <https://www.lf1.cuni.cz/nadeji-pro-lecbu-covid-19-je-zamezit-rozvoji-cytokinove-boure>
- [37] Hanzelka M., Osobní sdělení, Brno, 2021.
- [38] https://www.wikiskripta.eu/w/Tenk%C3%A9_st%C5%99evo
- [39] <https://cs.wikipedia.org/wiki/Interleukiny>
- [40] Wang Z, Klipfell E, Bennett BJ, Koeth R, Levison BS, Dugar B, Feldstein AE, Britt EB, Fu X, Chung YM, Wu Y, Schauer P, Smith JD, Allayee H, Tang WH, DiDonato JA, Lysis AJ, Hazen SL. Metabolismus fosfatidylcholinu ve střevní flóře podporuje kardiovaskulární onemocnění. Příroda. 2011; 472 : 57–63.
- [41] Koeth RA, Wang Z, Levison BS, Buffa JA, Org E, Sheehy BT, Britt EB, Fu X, Wu Y, Li L, Smith JD, DiDonato JA, Chen J, Li H, Wu GD, Lewis JD, Warriar M, Brown JM, Krauss RM, Tang WH, Bushman FD, Lysis AJ, Hazen SL. Střevní mikrobiota metabolismus l-karnitinu, živiny v červeném masu, podporuje aterosklerózu. Nat Med. 2013; 19 : 576–585.
- [42] Tang WH, Wang Z, Levison BS, Koeth RA, Britt EB, Fu X, Wu Y, Hazen SL. Intestinal microbial metabolism of phosphatidylcholine and cardiovascular risk. N Engl J Med. 2013; 368: 1575–1584.

- [43] Zhu W, Gregory JC, Org E, Buffa JA, Gupta N, Wang Z, Li L, Fu X, Wu Y, Mehrabian M, Sartor RB, McIntyre TM, Silverstein RL, Tang WH, DiDonato JA, Brown JM, Lulis AJ, Hazen SL. Střevní mikrobiální metabolit tmao zvyšuje hyperreaktivitu destiček a riziko trombózy. *Buňka*. 2016; 165 : 111–124.
- [44] Wang Z, Roberts AB, Buffa JA, Levison BS, Zhu W, Org E, Gu X, Huang Y, Zamanian-Daryoush M, Culley MK, DiDonato AJ, Fu X, Hazen JE, Krajcik D, DiDonato JA, Lulis AJ, Hazen SL. Nesmrtelná inhibice produkce střevního mikrobiálního trimethylaminu pro léčbu aterosklerózy. *Buňka*. 2015; 163 : 1585–1595.
- [45] D Chretien, P Benit, HH Ha, S Keipert, R El-Khoury, YT Chang, M Jastroch, HT Jacobs, P Rustin, M Rak, Mitochondria are physiologically Maintained at close to 50 °C, *PLoS biology*, Volume 16, Issue 1, <https://doi.org/10.1371/journal.pbio.2003992>, 2018
- [46] Nick Lane, Hot mitochondria? *PLOS Biology*, 2018; 16 (1): e2005113 DOI: 10.1371/journal.pbio.2005113
- [47] Chang, Yu-Jie; Yi-Tang Chang; Chun-Hsiung Hung (2008). „The use of magnesium peroxide for the inhibition of sulfate-reducing bacteria under anoxic conditions“. *J Ind Microbiol Biotechnol*. 35 (11): 1481–1491. doi:10.1007/s10295-008-0450-6. PMID 18712535.
- [48] „Product Safety Summary: Magnesium Peroxide“ (PDF). Solvay America Inc. Retrieved 25 April 2012.
- [49] Pohanish, Richard P. (2011). *Sittig's Handbook of Toxic and Hazardous Chemicals and Carcinogens*. William Andrew. pp. 1645–1646. ISBN 978-1437778700.
- [50] https://en.wikipedia.org/wiki/Magnesium_peroxide
- [51] <https://cs.wikipedia.org/wiki/Hlin%C3%ADk>
- [52] Strunecká, A., *Jak přežít dobu jedovou*, ALMI, 2013
- [53] <https://www.energiezivota.com/zdravy-zivotni-styl/jak-dostat-z-tela-toxicky-hlinik-kremikem/>
- [54] <https://en.wikipedia.org/wiki/Squalene>
- [55] https://www.wikiskripta.eu/w/Plazmatick%C3%A9_b%C3%ADlkoviny
- [56] https://www.wikiskripta.eu/w/Speci%C3%A1ln%C3%AD:Speci%C3%A1ln%C3%AD_str%C3%A1nky
- [57] https://www.wikiskripta.eu/w/P%C5%99%C3%AD%C4%8Diny_patologick%C3%A9_konformace_b%C3%ADlkovin
- [58] <https://www.wikiskripta.eu/w/Priony>
- [59] Kuba, P., *Toltécký šamanismus. Úvod do teorie bytí a poznání mexických indiánů*, diplomová práce, Brno, Masarykova univerzita, Fakulta pedagogická, Katedra občanské výchovy, 147 s, 2007. Vedoucí diplomové práce PhDr. Milan Valach, Ph.D.

- [60] Bellaimey, J., The hidden meanings of yin and yang, TED-Ed., Retrieved 2 August 2013.
- [61] Ames, R., T., Yin and Yang, in Encyclopedia of Chinese Philosophy, ed. by Antonio S. Cua, Routledge, 2002, 847.
- [62] Kevin, H., Introduction to the Theory of Yin-Yang, Independent 2020. ISBN 979-8667867869.
- [63] Porkert, The Theoretical Foundations of Chinese Medicine. MIT Press, 1974. ISBN 0-262-16058-7.
- [64] Hoffman, P., Na frekvenci čínské medicíny, Knižní klub, 2002, ISBN 80-242-0854-7
- [65] <https://www.zdravickoboskovice.cz/co-je-na-co/vitamin-e-tokoferol-uzasna-molekula/>
- [66] <https://www.akcniceny.cz/ecka-v-potravinach/e307-alfa-tokoferol-alfa-tokoferol/>
- [67] <https://www.vitar.cz/clanky/vitaminova-abeceda-vitamin-e-neboli-tokoferol>
- [68] https://www.vimcojim.cz/magazin/clanky/o-zdravi/Vitamin-E-je-skryty-bojovnik.-Kde-a-jak-nam-pomaha__s10012x10918.html
- [69] Liberman, J., Světlo - lék budoucnosti, Blue step, s. r. o., 2006.
- [70] <https://inner-light.ning.com/profiles/blogs/receptar-lidove-mediciny-vychodu-sestavili-manzele-belousovi>
- [71] Strnadelová V., Lepek a jeho zdravotní souvislosti, Eniologie člověka, 21, str. 29, 2019
- [72] <https://www.wikiskripta.eu/w/Astma>
- [73] Bartušek, K., Patofyziologie alergie a autoimunitního onemocnění, jejich mentální diagnostika a terapie, Eniologie člověka, č. 25, 2020.
- [74] <http://lekarske.slovniky.cz/lexikon-pojem/pseudoastma>
- [75] Jurášková, L., Eniologie člověka, č. 24, 2020.
- [76] Jurášková, L., Netradiční průvodce očkováním,
- [77] <https://www.kulatysvet.cz/2020/03/netradicni-pruvodce-ockovanim/>
- [78] <https://www.vakciny.cz/myty-o-ockovani/vakciny-obsahuji-zivotu-nebezpecnou-rtut/>
- [79] http://www.mzcr.cz/Verejne/dokumenty/myty-a-fakta-o-ockovani_17082_4011_5.html
- [80] <https://en.wikipedia.org/wiki/Squalene>
- [81] Bartušek, K., Mentální léčení fyzikální silou myšlenky, Brno, 2012.
- [82] <https://www.karelbartusek.czhttps://www.babyonline.cz/ockovani-deti/hlinik-rtut-ve-vakcinach-ockovany-prenasecem-nemoci>
- [83] Dr. Klinghardt, Co se děje ve světě? O toxinech, 5G & světle v temnotě, video dostupné na: [https://www.youtube.com/watch?v=mywP8BG23_g & feature=youtu.be & amp=](https://www.youtube.com/watch?v=mywP8BG23_g&feature=youtu.be&=)

- [84] [https://cs.wikipedia.org/wiki/Candida_\(rod\)](https://cs.wikipedia.org/wiki/Candida_(rod))
- [85] Prostata, dostupné na: <https://www.wikiskripta.eu/w/Prostata>
- [86] PSA1, dostupné na: https://www.wikiskripta.eu/w/Prostatick%C3%BD_specifick%C3%BD_antigen
- [87] PSA2, dostupné na: https://www.nempt.cz/files/lab_prirucka/_LP_05116.htm
- [88] https://cs.wikipedia.org/wiki/Genetick%C3%A1_choroba
- [89] <http://www.genetika-biologie.cz/geneticky-podminene-choroby>
- [90] https://cs.wikipedia.org/wiki/Mitochondri%C3%A1ln%C3%AD_DNA
- [91] https://cs.wikipedia.org/wiki/Lidsk%C3%BD_genom<https://jaknarakovinu.cz/vedci-jiz-umi-do-boje-s-rakovinou-zapojit-nase-imunitni-bunky>
- [92] <https://jaknarakovinu.cz/vedci-jiz-umi-do-boje-s-rakovinou-zapojit-nase-imunitni-bunky>

