

LITERATURA

1. Al-Issa I. Sociocultural factors in hallucinations. *Int J Soc Psychiat* 1978; 24(3): 167–176.
2. Anders M. Lze předcházet sebevražednosti? *Bull Sdruž Prakt Lék ČR* 2017; 27(5): 19–26.
3. Andreasen NC, Nopoulos P, Schultz S, et al. Pozitive and negative symptoms of schizophrenia: past, present and future. *Act Psychiatr Scand* 1994; 90(384): 51–59.
4. Andreasen NC. Negative symptoms in schizophrenia: definition and reliability. *Archi Gen Psychiatry* 1982; 39: 784–788.
5. Angst F, Verra ML, Lehmann S, et al. Refined insight into pain-depression association in chronic pain patients. *Clin J Pain* 2008; 9: 808–816.
6. Aydede M. Pain. *The Stanford encyclopedia of philosophy* 2013. Dostupné z: <https://plato.stanford.edu/archives/spr2013/entries/pain/>
7. Bair MJ, Robinson RL, Katon W, Kroenke K. Depression and pain co-morbidity: a literature review. *Archi Internat Med* 2003; 163: 2433–2445.
8. Bankovská Motlová L, Španiel F. Schizofrenie. Jak předejít relapsu aneb Terapie pro 21. století. Praha: Mladá fronta 2011.
9. Barsky AJ, Borus JF. Functional somatic syndromes. *Ann Intern Med* 1999; 74: 18–24.
10. Bartholomew JB, Morrison D, Ciccolo JT. Effects of acute exercise on mood and well-being in patients with major depressive disorder. *Med Sci Sports Exerc* 2005; 37(12): 2032–2037.
11. Bazire S. Risperidone in schizophrenia. *Br J Psychiatry* 1996; 168(1): 128.
12. Benešová V. Léčba nádorové bolesti u pacientky s karcinomem plic. *Acta Medicinæ* 2016; 4(Suppl): 26–27.
13. Bertolote JM, Fleischmann A. Suicide and psychiatric diagnosis: a worldwide perspective. *World Psychiatry* 2002; 1(3): 181–185.
14. Bleuler E. *Dementia praecox or the group of schizophrenias* (translated 1952 by N. S. Kline). (1911). New York: International Universities Press.
15. Blinka L, et al. *Online závislosti*. Praha: Grada Publishing 2015.
16. Blumenthal JA, Babyak MA, Doraiswamy PM, et al. Exercise and pharmacotherapy in the treatment of major depressive disorder. *Psychosom Med* 2007; 69(7): 587–596.
17. Botros MM, Atalla SE, El-Islam F. Schneideria First Rank Symptoms in a Sample of Schizophrenic patients in Egypt. *Int J Social Psychiatry* 2006; 52(5): 424–431.

18. Bracken P, Thomas P, Timini S, et al. Psychiatry beyond the current paradigm. *Br J Psychiatry* 2012; 201: 430–434.
19. Braddock CC. The utility of pain. *Int J Ethics* 1920; 2: 213–219.
20. Bräunig P, Krueger S, Rommel O, Börner I. Zönästhetische Schizophrenien. *Swiss Archi Neurol Psychiat Psychother* 2000; 1(151): 16–21.
21. Brečka TA. *Psychologie katastrof*. Praha: Triton 2009.
22. Carek PJ, Laibstain SE, Carek SM. Exercise for the treatment of depression and anxiety. *Int J Psychiatr Med* 2011; 41(1): 15–28.
23. Castle D, Bosanac P. Depression and schizophrenia. *Adv Psychiatr Treat* 2012a; 18(4):280–288.
24. Castle D, Bosanac P. Schizophrenia and depression. *Med J Australia Open* 2012b; 1(Suppl 4): 36–39.
25. Ciaramella A, Grosso S, Poli P, et al. When pain is not fully explained by organic lesion: a psychiatric perspective on chronic pain patients. *Eur J Pain* 2004; 1: 13–22.
26. Čechovská I, Miler T. *Plavání*. Praha: Grada Publishing 2008.
27. Češková E. *Schizofrenie a její léčba*. 3. vyd. Praha: Maxdorf 2012.
28. Češková E. Současné a perspektivní možnosti farmakoterapie bipolární poruchy. *Ceska Slov Psychiatr* 2015; 111(4): 185–188.
29. Delgadillo J, Dawson A, Gilbode S, Böhnke JR. Impact of long-term medical conditions on the outcomes of psychological therapy for depression and anxiety. *Br J Psychiatry* 2017; 210(1): 47–53.
30. Dolenc P, Pišot R. Effects of long-term physical inactivity on depressive symptoms, anxiety, and coping behavior of young participants. *Kinesiology* 2011; 43: 178–184.
31. Dreher J. *Psychofarmakoterapie*. Praha: Grada Publishing 2017.
32. Dupre E, Camus P. Les Cenestopathies. *L'encephale* 1907; 2(2): 616–631.
33. Dušek K, Večeřová-Procházková A. *Diagnostika a terapie duševních poruch*. Praha: Grada Publishing 2015.
34. Erben KJ. Poklad. In: *Kytice*. Praha: Nákladem J. Otty 1901: 25–43.
35. Eyre H, Baune BT. Neuroimmunological effects of physical exercise in depression. *Brain Behav Immun* 2012; 26(2): 251–266.
36. First MB, Pincus HA. Definitions of schizophrenia. *Br J Psychiatry* 1999; 74(3): 273.
37. Fishbain DA, Cutler R, Rosomoff HL, Rosomoff RS. Chronic pain-associated depression antecedent or consequence of chronic pain? A review. *Clin J Pain* 1997; 13(2): 116–137.
38. Fishbain DA. Psychiatric pain-associated co-morbidities. In: McMahon SB, Koltzenburg M, Tracey I, Turk DC, eds. *Wall and Melzack's Textbook of Pain*. 6. vyd. Philadelphia: Elsevier Saunders 2013: 273–282.

39. Fisher BC. The benefits of neurocognitive training in a diagnosed dementia population, an ongoing study since 2011. *Acta Psychopathol* 2017; 3: 2. doi: 10.4172/2469-6676.100081
40. Fricová J. Bolesti hlavy. In: Rokyta R, et al. Bolest a jak s ní zacházet. Praha: Grada Publishing 2009: 42–48.
41. Frith C, Johnstone E. Schizophrenia. A very short introduction. New York: Oxford University Press 2003.
42. Genevsky A, Garrett CT, Alexander PP, Vinogradov S. Cognitive training in schizophrenia: a neuroscience-based approach. *Dialog Clin Neurosci* 2010; 12(3):416–421.
43. George LK, Blazer DG, Hughes DC, Fowler N. Social support and the outcome of major depression. *Br J Psychiatry* 1989; 154(4): 478–485.
44. Giftleson NL. Psychiatric headache. A clinical study. *Br J Psychiatry* 1961; 448: 403–416.
45. Gilman BI. Syllabus of lectures on the psychology of pain and pleasure. *Am J Psychol* 1893; 1(6): 3–60.
46. Gilmore JH. (2010). Understanding what causes schizophrenia: a developmental perspective. *Am J Psychiatry* 2010; 167: 8–10.
47. Gloria KL, Jen KH, Szarowski-Cox J, et al. Coping styles effect on stress and psychological well-being among individuals with chronic pain. *J Depress Anxiety* 2017; 7(1): 295.
48. Grover S, Avassthi A, Kalita K, et al. IPS multicentric study: functional somatic symptoms in depression. *Indian J Psychiatry* 2013; 1: 31–40.
49. Guldin MB, Kjaersgaard MIS, Feenger-Gron M, et al. Risk of suicide, deliberate self-harm and psychiatric illness after the loss of a close relative: a nationwide cohort study. *World Psychiatry* 2017; 16(2): 193–199.
50. Gupta S, Kulhara P. What is schizophrenia. A neurodevelopmental or neurodegenerative disorder or a combination of both? A critical analysis. *Indian J Psychiatry* 2010; 52(1): 21–27.
51. Hartl P, Hartlová H. Velký psychologický slovník. Praha: Portál 2010.
52. Havránková O. Sebevražedná tematika. In: Vodáčková D, et al. Križová intervence. Praha: Portál 2012: 482–499.
53. Haythornthwaite JA, Benrud-Larson LM. Psychological aspects of neuropathic pain. *Clinic J Pain* 2000; 2(Suppl.): S101–105.
54. Hemingway M. Neviditelná dívka. Praha: Portál 2016: 50–52.
55. Heslin M, Young AH. Psychotic major depression: challenges in clinical practice and research. *Br J Psychiatry* 2018; 212(3): 131–133.
56. Hori H, Yoshimura R, Katsuki A, et al. The cognitive profile of aripiprazole differs from that of other atypical antipsychotics in schizophrenia patients. *J Psychiatr Res* 2012; 46(6): 757–761.

57. Hosák L, Hrdlička M, Libiger J, et al. *Psychiatrie a pedopsychiatrie*. Praha: Karolinum 2015.
58. Höschl C, Libiger J, Švestka J, eds. *Psychiatrie*. Praha: Tigris 2002.
59. Huber G. Cenesthetic schizophrenia. A subtype of schizophrenic disease. *Neurol Psychiatry Brain Res* 1992; 1: 54–56.
60. Chryzantémy ze země zelených hor. Starokorejská lyrika. Praha: Československý spisovatel 1976: 107.
61. Jablensky A. The diagnostic concept of schizophrenia: its history, evolution, and future prospects. *Dialog Clin Neurosci* 2010; 12(3): 271–287.
62. Janík A, Dušek K. *Diagnostika duševních poruch*. Praha: Avicenum 1974.
63. Janík A, et al. *Psychiatrie*. Praha: Avicenum 1983.
64. Jasper K. *General psychopathology*. Baltimore: John Hopkins University Press 1997.
65. Jiráček R, et al. *Gerontopsychiatrie*. Praha: Galén 2013.
66. Jiráček R, Holmerová I, Borzová C, et al. *Demence a jiné poruchy paměti. Komunikace a každodenní péče*. Praha: Grada Publishing 2009.
67. Jiráček R. Galantamin a jeho úloha v léčbě kognitivních funkcí. *Ceska Slov Psychiatr* 2015; 111(3): 127–132.
68. Jiráček A. *Chirurgie bolesti*. Praha: Nakladatelství Československé akademie věd 1959.
69. Josefsson T, Lindwall M, Archer T. Physical exercise intervention in depressive disorders: meta-analysis and systematic review. *Scand J Med Sci Sports* 2014; 24: 259–272.
70. Kar N. Behavioral and psychological symptoms of dementia and their management. *Indian J Psychiatry* 2009, 51: 77–86.
71. Kasal A, Mladá K, Winkler P. Metodika prevence sebevražednosti – zpráva z projektu a jeho praktické implikace. *Psychiatrie* 2018; 22(1):5–14.
72. Kasanin J. The acute schizoaffective psychoses. *Am J Psychiatry* 1933; 90: 97–126.
73. Kasper S. Quetiapine is effective against anxiety and depressive symptoms in long-term treatment of patients with schizophrenia. *J Depress Anxiety* 2004; 20: 44–47.
74. Kastová V. *Krize a tvořivý přístup k ní*. Praha: Portál 2000.
75. Keshavan MS, Vinogradov S, Rumsay J, et al. Cognitive training in mental disorders: update and future directions. *Am J Psychiatry* 2014; 171: 510–522.
76. Kim SW, Shin IS, Kim JM, et al. Amisulpride versus risperidone in the treatment of depression in patients with schizophrenia: a randomized, open-label. Controlled trial. *Progress Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry* 2007; 31: 1504–1509.

77. Kiran C, Chaudhury S. Understanding delusions. *Ind Psychiatry J* 2009; 18(1): 3–18.
78. Kneipp S. Léčení vodou. Plzeň: Progress 1991.
79. Knotek P, Adamcová K. Afekty spojené s bolestí: přehodnocení. *Bolest* 2015; 18(4): 198–208.
80. Konečná H, Slouková D, Mardešić T. Medicína založená na důvěře. Praha: Galén 2012.
81. Kopelowicz A, Liberman RP, Wallace CJ. Psychiatric rehabilitation for schizophrenia. *Internat J Psycholog Psychol Ther* 2003; 3(2): 283–298.
82. Koukolík F, Matěj R. Lidské prionové nemoci. První zkušenosti a přehled literatury. *Psychiatrie* 2002; 6(3): 160–165.
83. Koukolík F. Lidský mozek. 3. vyd. Praha: Galén 2012.
84. Kraepelin E. Psychiatrie. Ein Lehrbuch für Studierende und Ärzte. 7. vyd. Leipzig: Barth 1913.
85. Kratochvíl S. Skupinová psychoterapie v praxi. 3. vyd. Praha: Galén 2009.
86. Kruif de P. Sám proti šílenství. Praha: Melantrich 1958.
87. Křivohlavý J. Jak zvládat depresi. Praha: Grada Publishing 2013.
88. Kučerová H. Acquired immune deficiency syndrome as a novel content in delusion symptomatology. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Olomouc: Facultas Medica* 1990; 125: 261–267.
89. Kučerová H. Aripiprazol podávaný dlouhodobě u schizofrenní pacientky kvalitně sociálně stabilizované. *Psychiatria Prax* 2008b; 9(5): 252–255.
90. Kučerová H. Arteterapie jako forma rehabilitace schizoafektivní poruchy. *Psychiatr Praxi* 2005; 3: 93–94.
91. Kučerová H. Bolest jako příznak psychotického onemocnění. *Bolest* 2013; 4: 176–178.
92. Kučerová H. Bolest z pohledu psychiatra. *AM Review* 2017; 3(18/19): 34–35.
93. Kučerová H. Bolest, která může signalizovat depresi. *Bull Sdruž Prakt Lék ČR* 2017; 27(3): 34–37.
94. Kučerová H. Roztomilost při demenci je štěstím v neštěstí. *Zdravotnické noviny* 2001; 50(48): 16–18.
95. Kučerová H. Emoční oploštělost. *Bull Sdruž Prakt Lék ČR* 2016; 26(5): 32–35.
96. Kučerová H. Farmakoterapie a rehabilitace tvoří komplex. *Ceska Slov Psychiatr* 2002; 98(6): 348–349.
97. Kučerová H. Nic znamená nic. www.opsychologii.cz 2015. Dostupné z: <http://www.opsychologii.cz/clanek/221-nic-znamenani-nic/>
98. Kučerová H. Problematika negativní symptomatologie u schizofrenie (s kazuistikou). *Refer Výběr Psychiatr* 2007; 6(2): 56–57.

99. Kučerová H. První zkušenosti s léčbou risperidonem v ambulantních podmínkách. *Ceska Slov Psychiatr* 1997; 93(7): 397–402.
100. Kučerová H. Příznak bolesti u psychotických pacientů. *Psychiatr Praxi* 2017; 18(3): 133–134. /Zveřejněno jako poster na XVII. celostátní konferenci biologické psychiatrie s mezinárodní účastí, Luhačovice 7.–10. 6. 2017./
101. Kučerová H. *Psychiatrické minimum*. Praha: Grada Publishing 2013.
102. Kučerová H. Psychická porucha jedinice je věcí celé rodiny. *Bull Sdruž Prakt Lék ČR* 2017; 27(2): 32–35.
103. Kučerová H. Quo vadis, psychiatrie? Where do you go, Psychiatry? *Psychiatrie* 2013; 17(Suppl. 2): 91–92.
104. Kučerová H. Reakce pacientů psychiatrické ambulance na povodně v roce 1997. *Ceska Slov Psychiatr* 1999; 95(7): 476–482.
105. Kučerová H. Resocializace pacientů schizofreniků v psychoterapeutických skupinách. Deset let zkušeností na psychiatrické ambulanci. *Prakt Lék* 2002b; 82(1): 26–28.
106. Kučerová H. Risperidon – další zkušenosti s léčbou v ambulantních podmínkách. *Ceska Slov Psychiatr* 1998; 94(6): 336–340.
107. Kučerová H. Sebevraždy. *Bull Sdruž Prakt Lék ČR* 2016; 26(3): 51–55.
108. Kučerová H. *Schizofrenie v kazuistikách*. Praha: Grada Publishing 2010.
109. Kučerová H. Zamyšlení nad možnostmi léčebného ovlivnění negativních příznaků schizofrenie. *Ceska Slov Psychiatr* 2008; 104(5): 252–255.
110. Lee HS, Park JH. Effects of Nordic walking on physical functions and depression in frail people aged 70 years and above. *J Physic Ther Sci* 2015; 27(8): 2453–2456.
111. Libiger J. Negativní symptomy: odolné jádro schizofrenie. *Psychiatrie* 2018; 22(1): 39–47.
112. Liebmann M. *Art therapy in practice*. London: Jessica Kingsley Publishers 1990.
113. Lopez-Castroman J, Melhem N, Birmaher B, et al. Early childhood sexual abuse increases suicidal intent. *World Psychiatry* 2013; 12(2): 149–154.
114. Mácha KH. *Máj*. Praha: Albert Vyskočil 1936.
115. Machado S. Exercise is medicine: is there a dose-response for major depression. *J Psychiatry* 2017; 21(1): e-112.
116. Maj M. When does depression become a mental disorder? *Br J Psychiatry* 2011; 199: 85–86.
117. Malik SB, Ahmed M, Bashir A, Choudhry TM. Schneider's first rank symptoms of schizophrenia: prevalence and diagnostic use. A study from Pakistan. *Br J Psychiatry* 1990; 156: 109–111.

118. Masopust J, Hons J. Olanzapin pamoát ve spektru antipsychotik s dlouhodobým účinkem. *Ceska Slov Psychiatr* 2011; 107(5): 276–284.
119. Masopust J, Mohr P, Anders M. Tříměsíční intramuskulární injekce: nová forma paliperidon palmitátu. *Farmakoterapie* 2017; 13(6): 881–888.
120. Mauri MC, Moliterno D, Rossattini M, et al. Depression in schizophrenia: a comparison of first- and second-generation antipsychotic drugs. *Schizophr Res* 2008; 99: 7–12.
121. Mayer-Gross W, Moore NP. Schizophrenia. *J Mental Sci* 1944; 90(378): 231–255.
122. McCaig D. Život Ruth (příběh chůvy Scarlett O’Harové). Praha: Euromedia Group 2015: 225–226.
123. McMahon SB, Koltzenburg M, Tracey I, Turk DC, eds. Wall and Melzack’s textbook of pain. 6. vyd. Philadelphia: Elsevier Saunders 2013.
124. McNally RJ. Are we winning the war against posttraumatic stress disorder? *Science* 2012; 336: 872–874.
125. Melzack R, Casey KL. Sensory, motivational, and central control determinants of pain: a new conceptual model. In: Kenshalo D, ed. *The skin senses*. Springfield: Charles C. Thomas 1968: 223–243.
126. Melzack R, Wall PD. Pain mechanisms: a new theory. *Science* 1965; 150(3699): 971–979.
127. Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů – MKN-10. Desátá revize. Praha: ÚZIS 1993.
128. Michele R. What Diagnosis in Psychiatry? *Neuropsychiatry* 2017; 1(1): 3.
129. Mitchellová M. Jih proti Severu 1. Praha: Euromedia Group 2015: 23–32.
130. Mitschell PB, Frankland A, Hadzi-Pavlovic D, et al. Comparison of depressive episodes in bipolar disorder and in major depressive disorder within bipolar disorder pedigrees. *Br J Psychiatry* 2011; 199(4): 303–309.
131. Mohr P, Volavka, J. Adherence a depotní antipsychotika v léčbě schizofrenie. *Psychiatrie* 2011; 15(1): 105–113.
132. Mumenthaler M, Bassetti C, Daetwyler Ch. Neurologická diferenciální diagnostika. 5. vyd. Praha: Grada Publishing 2008.
133. Mysliveček Z. Speciální psychiatrie. Praha: Státní zdravotnické nakladatelství 1959.
134. Nakao M. Somatic manifestation of distress: clinical medicine, psychological, and public health perspectives. *BioPsychoSocial Med* 2017; 11: 33.

135. Narasimhan M, Campbell N. A tale of two comorbidities: understanding the neurobiology of depression and pain. *Indian J Psychiatry* 2010; 52(2): 127–130.
136. Nasrallah HA, Gopal S, Gassmann-Mayer C, et al. A controlled, evidence-based trial of paliperidone palmitate, a long-acting injectable antipsychotic, in schizophrenia. *Neuropsychopharmacology* 2010; 35: 2072–82.
137. Navarro J. *Tři minuty do soudného dne*. Praha: Grada Publishing 2017.
138. Němcová B. *Babička*. Praha: Státní nakladatelství krásné literatury a umění 1961.
139. Nešpor K. *Bolest se dá zvládat. Jak mírnit bolest vlastními silami*. Praha: Nakladatelství Lidové noviny 2004.
140. Nešpor K. *Návykové chování a závislost*. Praha: Portál 2011.
141. Nešpor K. *Sebeovládání. Stres, rizikové emoce a bažení lze zvládat*. Praha: Portál 2015.
142. Nicol AL, Sieberg CB, Claw DJ, et al. The association between a history of lifetime traumatic events and pain severity, physical function, and affective distress in patients with chronic pain. *J Pain* 2016; 12: 1334–1348.
143. Novák T. *Jednej asertivně! Asertivně na duševní hygienu*. Praha: Grada Publishing 2012.
144. Owen MJ, Sawa A, Mortensen PB. Schizophrenia. *Lancet* 2016; 388(10039): 86–97.
145. Pastorková R, Juříčková L, Nechanská B. Důvody hospitalizace u pacientů s diagnózou schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy. *Prakt Léč* 2017; 97(2): 61–66.
146. Paulík K. *Psychologie lidské odolnosti*. Praha: Grada Publishing 2017.
147. Pěč O, Bob P, Pěč J, Lysaker PH. Syntetická metakognice u schizofrenie. *Ceska Slov Psychiat* 2015; 111(4): 189–193.
148. Peuskens J, Möller HJ, Puech A. Amisulpride improves depressive symptoms in acute exacerbations of schizophrenia: comparison with haloperidol and risperidon. *Eur Neuropsychopharmacology* 2002; 12: 305–310.
149. Pilling S, Bebbington P, Kuipers E, et al. Psychological treatments in schizophrenia: I: Meta-analysis of family interventions and cognitive behaviour therapy. *Psycholog Med* 2002; 32: 763–782.
150. Platznerová A. *Sebepoškozování*. Praha: Galén 2009.
151. Potts C, Potts Z. *Asertivita – umění být silný v každé situaci*. Praha: Grada Publishing 2014.

152. Ptáček R. Evidence based medicine: centrální kontroverze současné medicíny. *Postgrad Med* 2017; 19(4): 445–450.
153. Raboch J, Jiráček R, Paclt I. *Psychofarmakologie pro praxi*. Praha: Triton 2007.
154. Raboch J, Zvolský P, et al. *Psychiatrie*. Praha: Galén–Karolinum 2001.
155. Radat F, Margot-Duclot A, Attal N. Psychiatric co-morbidities in patients with chronic peripheral neuropathic pain: a multicentre cohort study 2013; 10: 1547–1557.
156. Radhakrishnan R, Andrade C. Suicide: an Indian perspective. *Indian J Psychiatry* 2012; 54(4): 304–319.
157. Rajender G, Kanwal K, Rathore DM, Chaudhary D. Study of cene-sthesian and body image aberration in schizophrenia. *Indian J Psychiatry* 2009; 51: 195–198.
158. Ramík K. *Masáže na vaši bolest*. Praha: Grada Publishing 2012.
159. Raudenská J, Javůrková A. *Lékařská psychologie ve zdravotnictví*. Praha: Grada Publishing 2011.
160. Rhyner KT, Watts A. Exercise and depressive symptoms in older adults: a systematic meta-analytic review. *J Aging Physical Activity* 2016; 24(2): 234–246.
161. Röhr HP. *Nedostatečný pocit vlastní hodnoty*. Praha: Portál 2016.
162. Röhr HP. *Závislost*. Praha: Portál 2015.
163. Rokyta R, et al. *Léčba bolesti v primární péči*. Praha: Grada Publishing 2018.
164. Rokyta R, Kršiak M, Kozák J, eds. *Bolest*. Praha: Tigris 2013.
165. Ruzicka LT. Suicide in countries and areas of the ESCAP region. *Asia-Pacific Populat J* 1998; 13(4): 55–74.
166. Růžička E, et al. *Diferenciální diagnostika a léčba demencí. Příručka pro praxi*. Praha: Galén 2003.
167. Rybakowski JK, Borkowska A, Skibinska M, Hauser J. Prefrontal cognition in schizophrenia and bipolar illness in relation to Val66Met polymorphism of the brain-derived neurotrophic factor gene. *Psychiatr Clin Neurosci* 2006, 60:70–76.
168. Říčan P. *Cesta životem*. Praha: Portál 2011.
169. Sacket DL, Rosenberg WM, Gray JA, et al. Evidence based medicine: what it is and what it isn't. *Br Med J* 1996; 312: 71–72.
170. Scott EL, Kroenke K, Wu J, Yu Z. Beneficial effects of improvement in depression, pain, catastrofizing, and anxiety on pain outcomes: a 12-month longitudinal analysis. *J Pain* 2016; 17(2): 215–222.
171. Sečnik J. *Geneze demence – důraz na vaskulární rizikové faktory. Terapie* 2018; 2: 18.
172. Shakespeare W. *Výbor z dramát II. Romeo a Julie*. Praha: Naše vojsko 1957: 5–126.

173. Scherder E, Oosterman J, Swaab D, et al. Recent developments in pain in dementia. *Br Med J* 2005; 330(7489): 461–464.
174. Srivastava MK, Sahoo RN, Ghotekar LH, et al. Risk factors associated with attempted suicide: a case control study. *Indian J Psychiatry* 2004; 46(1): 33–38.
175. Skála J. *Až na dno?* Praha: Avicenum 1977.
176. Skaličková O, et al. *Rehabilitace v psychiatrii.* Praha: Avicenum 1971.
177. Smith G, Craddock N. Unipolar and bipolar depression: different or the same? *Br J Psychiatry* 2011; 199: 272–274.
178. Sobota J. Smrt má promodralé rty. *Respekt* 2017; 28(47): 38–43.
179. Sokol-Tůma F. *Na šachtě.* Praha: Julius Albert 1947.
180. Song C, Brian EL. *Základy psychoneuroimunologie.* Brno: ARTAX 2002.
181. Stahl SM, Buckley PF. Negative symptoms of schizophrenia: a problem that will not go away. *Acta Psychiatr Scand* 2006; 115: 4–11.
182. Stehnová I, Sisrová M, Ustohal L, et al. Neurokognitivní dysfunkce u schizofrenie. *Ceska Slov Psychiatr* 2015; 111(4): 194–200.
183. Stetter F, Kupper S. Autogenic training: a meta-analysis of clinical outcome studies. *Appl Psychophysiol Biofeedback* 2002; 27(2): 45–48.
184. Suhail K, Cochrane R. Effect of culture and environment on the phenomenology of delusions and hallucinations. *Int J Social Psychiatry* 2002; 48: 126–138.
185. Suchopár J, Šimek R, Valentová Š, et al. *Remedia compendium.* 3. vyd. Praha: Léčiva 1999.
186. Svoboda E, Mikoláš Aleš a K. H. Mácha. In: Mácha KH. *Máj.* Vydání pro Evropský literární klub. Praha: Albert Vyskočil 1936.
187. Šicková-Fabrice J. *Základy arteterapie.* Praha: Portál 2016.
188. Špatenková N, et al. *Krize a krizová intervence.* Praha: Grada Publishing 2017.
189. Táborský F. *Sportovní hry.* Praha: Grada Publishing 2004.
190. Táborský F, Süß V. *Sportovní hry II.* Praha: Grada Publishing 2005.
191. Tiwari SC, Sonal A. Clinical practice guidelines for addressing the rehabilitation needs of elderly in the Indian context. *Indian J Psychiatry* 2018; 60(Suppl S3): 410–425.
192. Tkadlec J, Tůma M. *Hry s míčem pro děti.* Praha: Grada Publishing 2004.
193. Tseng PT, Chen YW, Chung W, et al. Significant effect of valproate augmentation therapy in patients with schizophrenia: a meta-analysis study. *Medicine* 2016; 95(4): e2475.
194. Vencovský E, Dobiáš J. *Psychiatrie.* Praha: Avicenum 1976.
195. Venkatasubramanian G, Keshavan MS. Biomarkers in psychiatry – a critique. *Ann Neurosci* 2016; 23: 3–5.

196. Vodáčková D, et al. Krizová intervence. Praha: Portál 2012.
197. Vrba J. Soumrak Hadlasuc rodu. Díl III. Praha: Československý spisovatel 1973.
198. West R. Modely závislosti. Praha: Úřad vlády České republiky–Národní monitorovací středisko pro drogy a závislosti 2016.
199. Williams M. Cry of pain. Understanding suicide and the suicidal mind. London: Piatkus 2014.
200. Wurm-Fenk I, Fischer D. Kneippova léčebná metoda. Vodoléčba, bylinky, pohyb. Praha: Grada Publishing 2011.
201. Yamamotová A. Mechanismy hypalgezie vyvolané cvičením. *Psychiatrie* 2018; 22(1): 33–38.
202. Yu Zheng CT. Time to re-evaluate clozapine practices? *Acta Psychopathol* 2016; 2: 44.
203. Zvěřová M. Alzheimerova demence. Praha: Grada Publishing 2017.
204. Zvolský P. Obecná psychiatrie. Praha: Karolinum 2005.
205. Žirková I. Sebevražda. In: Hosák L, Hrdlička M, Libiger J, et al. *Psychiatrie a pedopsychiatrie*. Praha: Karolinum 2015: 538–550.