

ERRATA K DIPLOMOVÉ PRÁCI

„Hodnocení úchopů u pacientů po cévní mozkové příhodě“

Upravuji Bibliografických referencí (str. 62) na tento:

1. ABILITY LAB. Motricity index. In: *Shirley Ryan Abilitylab* [online]. 2016 [cit. 2019-10-19]. Dostupné z: <https://www.sralab.org/rehabilitation-measures/motricity-index>
2. ABILITY LAB. Stroke Rehabilitation Assessment of Movement. In: *Shirley Ryan Abilitylab* [online]. 2016 [cit. 2019-10-19]. Dostupné z: <https://www.sralab.org/rehabilitation-measures/stroke-rehabilitation-assessment-movement-measure>
3. AHMED, S. et al. The Stroke Rehabilitation Assessment of Movement (STREAM): A Comparison With Other Measures Used to Evaluate Effects of Stroke and Rehabilitation. *Physical Therapy* [online]. 2003, **83**(7), 617-630 [cit. 2019-10-19]. DOI: 10.1093/ptj/83.7.617. ISSN 1538-6724. Dostupné z: <https://academic.oup.com/ptj/article/83/7/617/2805284/The-Stroke-Rehabilitation-Assessment-of-Movement>
4. ALBERT, S. J. a J. KESSELRING. Neurorehabilitation of stroke. *Journal of Neurology* [online]. 2012, **259**(5), 817-832 [cit. 2019-07-16]. DOI: 10.1007/s00415-011-6247-y. ISSN 0340-5354. Dostupné z: <http://link.springer.com/10.1007/s00415-011-6247-y>
5. AMBLER, Z. *Základy neurologie: [učebnice pro lékařské fakulty]*. 7. vyd. Praha: ©Galén, 2011. ISBN 978-80-7262-707-3
6. *American Stroke Association* [online]. ©2020 [cit. 2019-10-19]. Dostupné z: <https://www.stroke.org/>
7. BAE, J. H. et al. Relationship Between Grip and Pinch Strength and Activities of Daily Living in Stroke Patients. *Annals of Rehabilitation Medicine* [online]. 2015, **39**(5), 752 [cit. 2019-06-26]. DOI: 10.5535/arm.2015.39.5.752. ISSN 2234-0645. Dostupné z: <https://synapse.koreamed.org/DOIx.php?id=10.5535/arm.2015.39.5.752>

8. BEATON, D. E., BOERS, M. a G. A WELLS. Many faces of the minimal clinically important difference (MCID): a literature review and directions for future research. *Current Opinion in Rheumatology*. 2002; **23**(14):109–14.
9. BUCHANAN, H., SIEGFRIED N. a J. JELSMA. Survey Instruments for Knowledge, Skills, Attitudes and Behaviour Related to Evidence-based Practice in Occupational Therapy: A Systematic Review. *Occupational Therapy International* [online]. 2016, **23**(2), 59-90 [cit. 2019-06-26]. DOI: 10.1002/oti.1398. ISSN 0966-7903. Dostupné z: <http://doi.wiley.com/10.1002/oti.1398>
10. CAREY, L. et al. Finding the Intersection of Neuroplasticity, Stroke Recovery, and Learning: Scope and Contributions to Stroke Rehabilitation. *Neural Plasticity* [online]. 2019, 1-15 [cit. 2019-07-13]. DOI: 10.1155/2019/5232374. ISSN 2090-5904. Dostupné z: <https://www.hindawi.com/journals/np/2019/5232374/>
11. CARR, J. H. a R. B. SHEPHERD. *Neurological Rehabilitation: Optimizing Motor Performance*. Oxford: ©Butterworth – Heinemann.1998.
12. CLAFLIN, E. S., KRISHNAN, CH. a S. P KHOT. Emerging Treatments for Motor Rehabilitation After Stroke. *The Neurohospitalist* [online]. 2015, **5**(2), 77-88 [cit. 2019-06-26]. DOI: 10.1177/1941874414561023. ISSN 1941-8744. Dostupné z: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1941874414561023>
13. COOK, Ch. E. Clinimetrics Corner: The Minimal Clinically Important Change Score (MCID). *Journal of Manual and Manipulative Therapy* [online]. 2013, **16**(4), 82E-83E [cit. 2019-07-17]. DOI: 10.1179/jmt.2008.16.4.82E. ISSN 1066-9817. Dostupné z: <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1179/jmt.2008.16.4.82E>
14. CORR, S. a L. SIDDONS. An Introduction to the Selection of Outcome Measures. *British Journal of Occupational Therapy* [online]. 2005, **68**(5), 202-206 [cit. 2019-06-25]. DOI: 10.1177/030802260506800503. ISSN 0308-0226. Dostupné z: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/030802260506800503>
15. CROSBY, R. D., KOLOTKIN, R. L. a G. R. WILLIAMS. Defining clinically meaningful change in health-related quality of life. *Journal of Clinical Epidemiology*. 2003, **56**(5), 395-407 [cit. 2019-08-07]. DOI: 10.1016/S0895-4356(03)00044-1. ISSN 08954356. Dostupné z: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0895435603000441>

16. DAVIS, C.G. et al. Adaptation following stroke: A personal projects analysis. *Rehabilitation Psychology* [online]. 2013, **58**(3), 287-298 [cit. 2019-08-07]. DOI: 10.1037/a0033400. ISSN 1939-1544. Dostupné z: <http://doi.apa.org/getdoi.cfm?doi=10.1037/a0033400>
17. DE SOUZA, L. H., HEWER, R. L. a S. MILLER. Assessment of recovery of arm control in hemiplegic stroke patients. 1. Arm function tests. *International Rehabilitation Medicine* [online]. 1980, **2**(1), 3-9 [cit. 2019-11-22]. DOI: 10.3109/09638288009163947. ISSN 0379-0797. Dostupné z: <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.3109/09638288009163947>
18. DIPIETRO, L. et al. Changing Motor Synergies in Chronic Stroke. *Journal of Neurophysiology* [online]. 2007, **98**(2), 757-768 [cit. 2019-10-19]. DOI: 10.1152/jn.01295.2006. ISSN 0022-3077. Dostupné z: <https://www.physiology.org/doi/10.1152/jn.01295.2006>
19. DUFEK, M. Cerebrovaskulární onemocnění ve stáří. *Neurologie pro praxi* [online]. 2003, **4**(1), 14-20 [cit. 2019-07-08]. Dostupné z: <http://www.solen.sk/pdf/Dufek.pdf>
20. DUŠEK, L. et al. Analýza dat v neurologii XXIX. Spolehlivost (reliabilita) klinických testů. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2011 a, **74**(5), 594-599. ISSN 1210-7859. Dostupné také z: <http://www.csnn.eu/ceska-slovenska-neurologie-clanek/analyza-dat-v-neurologiixxix-spolehlivost-reliabilita-klinicky-testu-36060>
21. DUŠEK, L. et al. Analýza dat v neurologii XXX. Validita klinických testů v širším kontextu. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. 2011 b, **74**(6), 711-713. Dostupné také z: <http://www.csnn.eu/ceska-slovenska-neurologieclanek/analyza-dat-v-neurologii-xxx-validita-klinicky-testu-v-sirsim-kontextu36318>
22. FAYAZI, M. et al. Test-retest Reliability of Motricity Index Strenght Assessment for Lower Extremity in Post Stroke Hemiparesis. *Medical Journal of Islamic Republic of Iran. Systems* [online]. 2012, **26**(1), 27-30 [cit. 2019-11-21]. Dostupné z: <http://mjiri.iums.ac.ir/article-1-481-en.pdf>
23. FEIGIN, V. L.: *Cévní mozková příhoda: prevence a léčba mozkového iktu*. Praha: ©Galén, 2007. ISBN 978-80-7262-428-7.

24. FEIX, T. et al. The GRASP Taxonomy of Human Grasp Types. *IEEE Transactions on Human-Machine Systems* [online]. 2016, **46**(1), 66-77 [cit. 2019-08-07]. DOI: 10.1109/THMS.2015.2470657. ISSN 2168-2291. Dostupné z: <http://ieeexplore.ieee.org/document/7243327/>
25. FINCH, E., BROOKS, D. a P. W. STRARFORD. *Physical rehabilitation outcome measures: A Guide to Enhanced Clinical Decisions Making* (2nd ed.). Hamilton, Canada: ©B. C. Decker. 2002. ISBN 978-07-8174-241-2
26. FODOR, D. M., STĂNESCU, I. C. a L. PERJU-DUMBRAVĂ. The evolution of disability after ischemic stroke depending on the circadian variation of stroke onset. *Balneo Research Journal* [online]. 2018, **9**(4), 411-413 [cit. 2019-07-13]. DOI: 10.12680/balneo.2018.222. ISSN 20697597. Dostupné z: <http://bioclima.ro/Balneo222.pdf>
27. FRANCK, J. A. et al. Changes in arm-hand function and arm-hand skill performance in patients after stroke during and after rehabilitation. *PLOS ONE* [online]. 2017, **12**(6), e0179453- [cit. 2019-06-28]. DOI: 10.1371/journal.pone.0179453. ISSN 1932-6203. Dostupné z: <http://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0179453>
28. FU, T. S-T. et al. Psychometric comparison of the shortened Fugl-Meyer Assessment and the streamlined Wolf Motor Function Test in stroke rehabilitation. *Clinical Rehabilitation* [online]. 2012, **26**(11), 1043-1047 [cit. 2019-10-19]. DOI: 10.1177/0269215511431474. ISSN 0269-2155. Dostupné z: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0269215511431474>
29. GOODALE, M. a P. SERVOS. Visual Control of Prehension. In Zelaznik, H. N. (Ed.) *Advances in motor learning and control*. Champaign: ©Human Kinetics. 1996, 87 – 115. 309 s. ISBN 9780873229470.
30. GRACIES, J. M. et al. Five-step clinical assessment in spastic paresis. *European journal of physical and rehabilitation medicine* [online]. 2010, **46**(3), 411-421 [cit. 2019-06-23]. Dostupné z: <http://1url.cz/rtz5b>
31. GRACIES, J.M. et al. Botulinum toxin in spasticity. In: MOORE, Peter, M. NAUMANN. *Handbook of Botulinum toxin*. Oxford: Blackwell Science, 2002, 221–274.

32. HADRABA, I. Úchop v protetice: 2. část. *Ortotika protetika* [online]. Praha: FOPTO, 1999b [cit. 2016-04-05]. Dostupné z: <http://www.ortotikaprotetika.cz/oldweb/Wc2bfee47eea.htm>
33. HAMILL, J. a K. M. KNUTZEN. *Biomechanical Basis of Human Movement*. Baltimore: ©Williams & Wilkins, 1995.
34. HANKEY, G. J. *Stroke*. Vilnius: Vaistų žinios ©2007.
35. HENDL, J. *Přehled statistických metod: analýza a metaanalýza dat*. Páté, rozšířené vydání. Praha: ©Portál, 2015. ISBN 978-80-262-0981-2.
36. HEŘMÁNKOVÁ, K. *Využití Modifikované Frenchayské škály u pacientů se spastickou parézou po cévní mozkové příhodě*. [Use of the Modified Frenchay scale in stroke patients with spastic paresis]. Praha, 2016, 64 s., 6 příloh. Bakalářská práce. Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta, Klinika rehabilitačního lékařství. Vedoucí závěrečné práce Mgr. Anna Krulová.
37. HILLEROVÁ, L. et al. Statistické vlastnosti nové škály-skóre vizuálního hodnocení funkčního úkolu ruky u pacientů po cévní mozkové příhodě. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*. 2006, **13**(3), 107-111. ISSN 1211-2658
38. HLINOVSKÝ, D., DOLEŽALOVÁ, I. a J. HLINOVSKÁ. Komplexní rehabilitace pacientů po cévní mozkové příhodě – projekt iktového centra Thomaerovy nemocnice. *Praktický lékař* [online]. 2016, **96**(6), 267–271 [cit. 2019-06-25]. Dostupné z: <http://web.a.ebscohost.com.ezproxy.is.cuni.cz/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=4&sid=30d3b3b8-ae78-4d17-9413-a09cb329f124%40sessionmgr4010>
39. HODBOŇOVÁ, K., KRULOVÁ, A. a O. ŠVESTKOVÁ. Kvalitativní test schopností horní končetiny: Praktické užití v ergoterapii u dětí s mozkovou obrnou. *Rehabilitace a Fyzikální lékařství* [online]. 2018, **25**(1), 22–27 [cit. 2019-10-14]. Dostupné z: <http://search.ebscohost.com.ezproxy.is.cuni.cz/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=129989064&lang=cs&site=ehost-live>
40. HSIEH, Y. W. et al. Estimating the Minimal Clinically Important Difference of the Stroke Rehabilitation Assessment of Movement Measure. *Neurorehabilitation and*

Neural Repair [online]. 2008, **22**(6), 723-727 [cit. 2019-11-21]. DOI: 10.1177/1545968308316385. ISSN 1545-9683. Dostupné z: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1545968308316385>

41. CHANG, Y. Reorganization and plastic changes of the human brain associated with skill learning and expertise. *Frontiers in Human Neuroscience* [online]. 2014, **8**(35) [cit. 2019-07-13]. DOI: 10.3389/fnhum.2014.00035. ISSN 1662-5161. Dostupné z: <http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fnhum.2014.00035/abstract>

42. JAESCHKE, R., SINGER, J. a G. H. GUYATT. Ascertaining the minimal clinically important difference. *Contemporary Clinical Trials* 1989; 10:407–415.

43. JEBSEN, R. H. et al. An objective and standardized test of hand function. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. 1969, **50**(6), 311-319. ISSN 0003-9993.

44. JEDLIČKA, P. a O. KELLER. *Speciální neurologie*. Praha: ©Galén, 2005. ISBN 8072623125.

45. JELÍNKOVÁ, J., KRIVOŠÍKOVÁ, M. a L. ŠAJTAROVÁ. *Ergoterapie*. Praha: ©Portál, 2009. ISBN 9788073675837.

46. KALITA, Z. et al. Srovnání epidemiologických dat u akutních cévních mozkových příhod podle metodiky ÚZIS a IKTA ve zlínském okrese a v ČR. *Česká a Slovenská neurologie a neurochirurgie* [online]. 2013, **76/109**(3), 350–357 [cit. 2019-06-28]. Dostupné z: http://www.csnn.eu/ceska-slovenska-neurologie-clanek/srovnani-epidemiologickych-dat-u-akutnich-cevnych-mozkovych-prihod-podle-metodiky-uzis-a-ikta-ve-zlinskem-okrese-a-v-cr-40589?confirm_rules=1

47. KALNICKÁ, V. Světový den mozku. STATISTIKA & MY: měsíčník Českého statistického úřadu [online]. *Český statistický úřad*. 2017, **7**(7-8), 22 [cit. 2019-07-09]. ISSN 1804-7149. Dostupné z: <http://invenio.nusl.cz/record/375206>

48. KALVACH, P. *Mozkové ischemie a hemoragie*. 3., přeprac. a dopl. vyd. Praha: ©Grada, 2010. ISBN 978-80-247-2765-3.

49. KAPANDJI, A. I., *The Physiology of the Joints: Upper Limb*, vol. 1, 5th ed. London, U.K.: ©Churchill Livingstone, 1982.

50. KELLY-HAYES, M. et al. The influence of gender and age on disability following ischemic stroke: The Framingham study. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases* [online]. 2003, **12**, 119–126 [cit. 2019-07-16]. DOI: 10.1016/S1052-3057(03)00042-9. ISSN 10523057. Dostupné z: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1052305703000429>
51. KHALLAF, M. E. Effect of Gravity and Task Specific Training of Elbow Extensors on Upper Extremity Function after Stroke. *Neurology Research International* [online]. 2018, 1-9 [cit. 2018-11-18]. DOI: 10.1155/2018/4172454. ISSN 2090-1852. Dostupné z: <https://www.hindawi.com/journals/nri/2018/4172454/>
52. KIM, W-S. et al. Status of Rehabilitation After Ischemic Stroke: A Korean Nationwide Study. *Annals of Rehabilitation Medicine* [online]. 2018, **42**(4), 528-535 [cit. 2019-07-16]. DOI: 10.5535/arm.2018.42.4.528. ISSN 2234-0645. Dostupné z: <http://www.e-arm.org/journal/view.php?doi=10.5535/arm.2018.42.4.528>
53. KING, R. B. et al. Adaptation to stroke: A longitudinal study of depressive symptoms, physical health, and coping process. *Topics in Stroke Rehabilitation* [online]. 2002, **9**(1), 46-66 [cit. 2019-08-07]. DOI: 10.1310/KDTA-WELC-T2WR-X51W. ISSN 1074-9357. Dostupné z: <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1310/KDTA-WELC-T2WR-X51W>
54. KOLÁŘ, P. *Rehabilitace v klinické praxi*. Praha: ©Galén, 2009. ISBN 9788072626571.
55. KRATOCHVÍLOVÁ, L. *Vliv akupresury na hybnost a spasticitu dětí s dětskou mozkovou obrnou*. [The effect of acupressure on the mobility children suffering with childhood cerebral palsy]. Olomouc, 2007, 93 s., 2 přílohy. Diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury. Vedoucí závěrečné práce doc. MUDr. Michal Mayer, CSc.
56. KRIVOŠÍKOVÁ, M. *Úvod do ergoterapie*. Praha: ©Grada, 2011. ISBN 978-80-247-2699-1.
57. KWAKKEL G. a B. KOLLEN. Predicting improvement in the upper paretic limb after stroke: A longitudinal prospective study. *Restorative Neurology and Neuroscience*. 2007;**25**(5–6):453–60. [PMID: 18334763]

58. KWAKKEL, G., B. KOLLEN a J. TWISK. Impact of Time on Improvement of Outcome After Stroke. *Stroke* [online]. 2006, **37**(9), 2348-2353 [cit. 2019-06-28]. DOI: 10.1161/01.STR.0000238594.91938.1e. ISSN 0039-2499. Dostupné z: <http://stroke.ahajournals.org/cgi/doi/10.1161/01.STR.0000238594.91938.1e>
59. LANDSMEER, J. M. F. Power Grip and Precision Handling. *Annals of the Rheumatic Diseases* [online]. 1962, **21**(2), 164-170 [cit. 2019-08-07]. DOI: 10.1136/ard.21.2.164. ISSN 0003-4967. Dostupné z: <http://ard.bmj.com/cgi/doi/10.1136/ard.21.2.164>
60. LANG, C. E. et al. Assessment of upper extremity impairment, function, and activity after stroke: foundations for clinical decision making. *Journal of Hand Therapy* [online]. 2013, **26**(2), 104-115 [cit. 2019-10-19]. DOI: 10.1016/j.jht.2012.06.005. ISSN 08941130. Dostupné z: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0894113012000749>
61. LANGHORNE, P., COUPAR, F. a A. POLLOCK. Motor recovery after stroke: a systematic review. *The Lancet Neurology* [online]. 2009 b, **8**(8), 741-754 [cit. 2019-06-28]. DOI: 10.1016/S1474-4422(09)70150-4. ISSN 1474-4422. Dostupné z: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1474442209701504>
62. LANGHORNE, P., SANDERCOCK, P. a K. PRASAD. Evidence-based practice for stroke. *The Lancet Neurology* [online]. 2009 a, **8**(4), 308-309 [cit. 2019-07-16]. DOI: 10.1016/S1474-4422(09)70060-2. ISSN 14744422. Dostupné z: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1474442209700602>
63. LASSERE, M. N. VAN DER HEIJDE, D. a K. R. JOHNSON. Foundations of the minimal clinically important difference for imaging. *Journal Rheumatology*. 2001; **28**(4):890-1.
64. LAW, M. a J. MACDERMID: *Evidence-Based Rehabilitation: A Guide to Practice*. 2nd. Thorofare: ©SLACK Incorporated, 2008. 434 s.
65. LEUNG, T. et al. Ot Guidelines Stroke Rehab Protocol Final. *Physical Therapy*. Caregiver. Scribd - Read books, audiobooks, and more [online]. Copyright © 2008 Scribd Inc. [cit. 10.10.2019]. Dostupné z: <https://www.scribd.com/document/21483160/Ot-Guidelines-Stroke-Rehab-Protocol-Final#download>

66. LIANG, M. H. Longitudinal construct validity: establishment of clinical meaning in patient evaluative instruments. *Med Care*. 2000;38:1184–90. 22.
67. LIN, K-CH. et al. Responsiveness and validity of three dexterous function measures in stroke rehabilitation. *The Journal of Rehabilitation Research and Development* [online]. 2010, 47(6) [cit. 2019-07-17]. DOI: 10.1682/JRRD.2009.09.0155. ISSN 0748-7711. Dostupné z: <http://www.rehab.research.va.gov/jour/10/476/pdf/lin.pdf>
68. LIPPERTOVÁ-GRÜNEROVÁ, M. *Neurorehabilitace*. 1. vyd. Praha: ©Galén, 2005, 350 s. ISBN 80-7262-317-6.
69. LIPPERTOVÁ-GRÜNEROVÁ, M. *Rehabilitace po náhlé cévní mozkové příhodě*. Praha: ©Galén, 2015. ISBN 978-80-7492-225-1.
70. LITTOOIJ, E. et al. Global Meaning and Rehabilitation in People with Stroke. *Brain Impairment* [online]. 2018, 19(2), 183-192 [cit. 2019-07-16]. DOI: 10.1017/BrImp.2018.4. ISSN 1443-9646. Dostupné z: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S1443964618000049/type/journal_article
71. MATHIOWETZ, V. et al. Adult Norms for the Box and Block Test of Manual Dexterity. *American Journal of Occupational Therapy* [online]. 1985, 39(6), 386-391 [cit. 2019-11-01]. DOI: 10.5014/ajot.39.6.386. ISSN 0272-9490. Dostupné z: <http://ajot.aota.org/Article.aspx?doi=10.5014/ajot.39.6.386>
72. MATHIOWETZ, V. et al. Adult Norms for the Nine Hole Peg Test of Finger Dexterity. *The Occupational Therapy Journal of Research* [online]. 1985, 5(1), 24-38 [cit. 2019-11-01]. DOI: 10.1177/153944928500500102. ISSN 0276-1599. Dostupné z: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/153944928500500102>
73. MAYER, M. a P. HLUŠTÍK. Ruka u hemiparetického pacienta. Neurofyziologie, patofyziologie, rehabilitace. *Rehabilitácia*. 2004, 41(1), 9–13. ISSN 0375–0922.
74. MESSICK, S. Validity of psychological assessment: Validation of inferences from persons' responses and performances as scientific inquiry into score meaning. *American Psychologist* 1995; 50(9): 741–749.

75. MOZAFFARIAN, D. et al. Heart Disease and Stroke Statistics—2015 Update. *Circulation* [online]. 2015, **131**(4), e29-e322 [cit. 2019-06-26]. DOI: 10.1161/CIR.0000000000000152. ISSN 0009-7322. Dostupné z: <http://circ.ahajournals.org/lookup/doi/10.1161/CIR.0000000000000152>
76. NAPIER, J. R. The prehensile movements of the human hand. *Journal Bone Joint Surgery*. 1956. **38-B**(4), 902–913
77. NARAYAN ARYA, K., VERMA, R. a R. K. GARG. Estimating the Minimal Clinically Important Difference of an Upper Extremity Recovery Measure in Subacute Stroke Patients. *Topics in Stroke Rehabilitation* [online]. 2011b, **18**(sup1), 599-610 [cit. 2019-10-19]. DOI: 10.1310/tsr18s01-599. ISSN 1074-9357. Dostupné z: <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1310/tsr18s01-599>
78. NELSON, D. L., et al. Wrist Range of Motion in Activities of Daily Living. *Advances in the Biomechanics of the Hand and Wrist*. New York: Plenum Press, 1994, 329–333
79. NICHOL, A. et al. Measuring functional and quality of life outcomes following major head injury: Common scales and checklists. *International Journal of the Care of the Injured* [online]. 2011; (42): 281–287 [cit. 2019–06–26]. Dostupné z: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020138310007825>
80. NIRKKO, A. C. et al. Different Ipsilateral Representations for Distal and Proximal Movements in the Sensorimotor Cortex: Activation and Deactivation Patterns. *NeuroImage* [online]. 2001, **13**(5), 825–835 [cit. 2018-05-20]
81. PAGE, S. J., HADE, E. a A. PERSCH. Psychometrics of the Wrist Stability and Hand Mobility Subscales of the Fugl-Meyer Assessment in Moderately Impaired Stroke. *Physical Therapy* [online]. 2015, **95**(1), 103-108 [cit. 2019-11-21]. DOI: 10.2522/ptj.20130235. ISSN 0031-9023. Dostupné z: <https://academic.oup.com/ptj/article-lookup/doi/10.2522/ptj.20130235>
82. PANDIAN, S. a K. N. ARYA. Stroke-related motor outcome measures: Do they quantify the neurophysiological aspects of upper extremity recovery? *Journal of Bodywork and Movement Therapies* [online]. 2014, **18**(3), 412-423 [cit. 2019-10-19].

DOI: 10.1016/j.jbmt.2013.11.006. ISSN 13608592. Dostupné z:<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1360859213001885>

83. PAVLÍK, T. a L. DUŠEK. *Biostatistika*. Brno: Akademické nakladatelství ©CERM, 2012. ISBN 978-80-7204-782-6.

84. PETRUŠEVIČIENĚ, D. et al. The Effect of Different Occupational Therapy Techniques on Post-stroke Patients. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie* [online]. 2017, **80/113**(4), 464-469 [cit. 2019-07-09]. DOI: 10.14735/amcsnn2017464. ISSN 1210-7859. Dostupné z: <http://www.csn.eu/en/czech-slovak-neurology-article/the-effect-of-different-occupational-therapy-techniques-on-post-stroke-patients-61406>

85. PETRUŠKOVÁ, L. a E. MIKULECKÁ. Funkční hodnocení v neurorehabilitaci. Olomouc: Fakulta tělesné kultury UP Olomouc. [on line]. 2004, [cit. 2019-11-20]. Dostupnost z www: <https://www.slideserve.com/harlan-knowles/funk-n-hodnocen-v-neurorehabilitaci>

86. PILSOVÁ, Z., UHLÍŘOVÁ, J. a O. ŠVESTKOVÁ. Vliv funkční elektrické stimulace na motoriku ruky u pacientů po cévní mozkové příhodě – preklinická studie. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*. [online]. 2017, **24**(4), 195-201.

87. POWELL, T. J.: *Poškození mozku: praktický průvodce pro terapeuty, rodinné příslušníky a pacienty*. Praha, ©Portál, 2010. Rádci pro zdraví. ISBN 978-80-7367-667-4.

88. PROSIEGEL, M. et al. Der Erweiterte Barthel-Index (EBI) – eine neue Skala zur Erfassung von Fähigkeitsstörungen bei neurologischen Patienten. *Neurologie und Rehabilitation*. 1996, **2**, 7-13

89. RADOMSKI, M. V. a C. A. T. LATHAM. *Occupational therapy for physical dysfunction*. Seventh edition. Philadelphia: ©Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, 2014. ISBN 1451127464.

90. RAI, S. K. et al. Approaches for estimating minimal clinically important differences in systemic lupus erythematosus. *Arthritis Research and Therapy* [online]. 2015, **17**(1) [cit. 2019-07-17]. DOI: 10.1186/s13075-015-0658-6. ISSN 1478-6354. Dostupné z: <http://arthritis-research.com/content/17/1/143>

91. RANNER, M. et al. Client-centred ADL intervention after stroke: Occupational therapists' experiences. *Scandinavian Journal of Occupational Therapy* [online]. 2015, **23**(2), 81-90 [cit. 2019-07-13]. DOI: 10.3109/11038128.2015.1115549. ISSN 1103-8128. Dostupné z: <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.3109/11038128.2015.1115549>
92. RUDD, A. G. et al. The latest national clinical guideline for stroke. *Clinical Medicine* [online]. 2017, **17**(2), 154-155 [cit. 2019-11-17]. DOI: 10.7861/clinmedicine.17-2-154. ISSN 1470-2118. Dostupné z: <https://www.rcpjournals.org/lookup/doi/10.7861/clinmedicine.17-2-154>
93. SÁDLOVÁ, T. Frenchayský test paže (test k vyšetření úchopu a manipulace s předměty). *Informační bulletin ČAE* [online]. 2012, **2**, 14-16 [cit. 2019-11-22]. ISSN 1804-1558. Dostupné z: http://ergoterapie.cz/wp-content/uploads/2018/09/Bulletin_2012_2.pdf
94. SAFAZ, Ī. et al. Brunnstrom recovery stage and motricity index for the evaluation of upper extremity in stroke: analysis for correlation and responsiveness. *International Journal of Rehabilitation Research* [online]. 2009, **32**(3), 228-231 [cit. 2019-10-19]. DOI: 10.1097/MRR.0b013e32832a62ad. ISSN 0342-5282. Dostupné z: <http://content.wkhealth.com/linkback/openurl?sid=WKPTLP:landingpage&an=00004356-200909000-00008>
95. SEE, J. et al. Standardized Approach to the Fugl-Meyer Assessment and Its Implications for Clinical Trials. *Neurorehabilitation and Neural Repair* [online]. 2013, **27**(8), 732-741 [cit. 2019-11-21]. DOI: 10.1177/1545968313491000. ISSN 1545-9683. Dostupné z: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1545968313491000>
96. SCHLESINGER, G. Der mechanische Aufbau der künstlichen Glieder. In: Borchardt M., Hartmann K., Leymann, Radike R., Schlesinger, Schwiening (eds) [online]. Berlin, Heidelberg: Springer, 1919, s. 321-661 [cit. 2019-11-25]. DOI: 10.1007/978-3-662-33009-8_13. ISBN 978-3-662-32182-9. Dostupné z: http://link.springer.com/10.1007/978-3-662-33009-8_13
97. SORSDAHL, A. B., MOE-NILSSEN, R. a L. I. STRAND. Observer reliability of the Gross Motor Performance Measure and the Quality of Upper Extremity Skills Test, based on video recordings. *Developmental Medicine and Child Neurology*

[online]. 2008, **50**(2), 146-151 [cit. 2019-10-14]. DOI: 10.1111/j.1469-8749.2007.02023.x. ISSN 00121622. Dostupné z: <http://doi.wiley.com/10.1111/j.1469-8749.2007.02023.x>

98. SPOUSTA, V. *Vádemékum autora odborné a vědecké práce humanitního a sociálního zaměření*. Brno: ©Akademické nakladatelství CERM, 2009. ISBN 978-80-7204-617-1.

99. STIBOROVÁ, A. Funkční míra nezávislosti a Míra hodnocení funkčního stavu (FIM + FAM) jako nástroj pro hodnocení funkčního stavu v neurorehabilitaci. *Neurologie pro praxi* [online]. 2017, **18**(5), 330–333 [cit. 2019-06-25]. Dostupné z: <https://www.neurologiepropraxi.cz/pdfs/neu/2017/05/10.pdf>

100. STREINER, D. L. a G. R. NORMAN. *Health measurement scales: a practical guide to their development and use*. 3rd ed. New York: ©Oxford University Press, 2003. ISBN 0198528477.

101. SVĚCENÁ, K. Hodnocení soběstačnosti pacientů v neurorehabilitaci. *Neurólogia pre praxi* [online]. 2013, **14**(3), 133–135 [cit. 2019-06-25]. Dostupné z: <http://www.solen.sk/pdf/2f4d6134625e321e1891777ee06149e6.pdf>

102. ŠVESTKOVÁ, O. a K. SVĚCENÁ. Ergoterapie jako součást Interprofesní rehabilitace. *Rehabilitácia* [online]. 2014, **51**(3), 176–191, [cit. 2019-01-08]. ISSN 0375-0922. Dostupné z: <https://www.rehabilitacia.sk/archiv/cisla/3REH2014-m.pdf>

103. ŠVESTKOVÁ, O. a K. SVĚCENÁ. *Ergoterapie: skripta pro studenty bakalářského oboru Ergoterapie na 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy*. Praha: Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta, 2013. ISBN 978-80-260-4100-9.

104. ŠVESTKOVÁ, O. Základní principy současné neurorehabilitace. *Neurologie pro praxi* [online]. 2013, **14**(3), 136-139 [cit. 2019-06-08]. ISSN 1803-5280. Dostupné z: <https://www.neurologiepropraxi.cz/pdfs/neu/2013/03/06.pdf>

105. URBÁNEK, T. *Základy psychometriky*. Brno: Filozofická fakulta MU, 2002. ISBN 80-210-2797-5.

106. URBÁNEK, T., DENGLEROVÁ, D. a J.ŠIRŮČEK. *Psychometrika: měření v psychologii*. Praha: ©Portál, 2011. ISBN 978-80-7367-836-4.

107. VALOVÁ, K. Využití Modifikované Frenchayské škály u pacientů v akutním subakutním a chronickém stádiu cévní mozkové příhody [*Use of the Modified Frenchay Scale in stroke patients during acute, subacute and chronic stage*]. Praha, 2018, 104 s., 2 příl. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta, Klinika rehabilitačního lékařství. Vedoucí práce Bc. Alžběta Čábelková, Dis.
108. VOTAVA, J. Rehabilitace osob po cévní mozkové příhodě. *Neurologie pro praxi* [online]. 2001, 4, 184–189. Dostupné z: <https://www.neurologiepropraxi.cz/pdfs/neu/2001/04/06.pdf>
109. VYSKOTOVÁ, J. a K. MACHÁČKOVÁ. *Jemná motorika: vývoj, motorická kontrola, hodnocení a testování*. Praha: ©Grada, 2013. ISBN 978-80-247-4698-2.
110. WHITALL, J. et al. Repetitive bilateral arm training with rhythmic auditory cueing improves motor function in chronic hemiparetic stroke. *Stroke*, 31(10), pp. 2390–2395, 2000
111. WHO. World Health Organization [online]. Copyright © [cit. 10.10.2019]. Dostupné z: <https://www.who.int/disabilities/care/Need-to-scale-up-rehab-July2018.pdf>
112. WU, T-Y. et al. Development and Validation of the Occupational Therapy Engagement Scale for Patients with Stroke. *Occupational Therapy International* [online]. 2019, 1-10 [cit. 2019-07-19]. DOI: 10.1155/2019/3164254. ISSN 0966-7903. Dostupné z: <https://www.hindawi.com/journals/oti/2019/3164254/>
113. YANCOSEK, K. E. a D. A. HOWELL. Narrative Review of Dexterity Assessments. *Journal of Hand Therapy* [online]. 2009, 22(3), 258-270 [cit. 2019-07-17]. DOI: 10.1016/j.jht.2008.11.004. ISSN 08941130. Dostupné z: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0894113008001956>
114. ZVOLSKÝ, M. Hospitalizovaní a zemřelí na cévní nemoci mozku v ČR v letech 2003–2010. *Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky* [online]. 2012 [cit. 2019-06-20]. Dostupné z: <https://www.uzis.cz/category/tematicke-rady/zdravotnicka-statistika/hospitalizovani>