

## Literatura

- AMERICAN OCCUPATIONAL THERAPY ASSOCIATION (AOTA). Occupational Therapy Practice Framework: Domain and Process 3ed Edition. *Am J Occup Ther* 2014; 68(Suppl 1): s1–s48.
- BALCAR K. Test pozornosti d2. Praha: Hogrefe – Testcentrum 2000.
- BARTOLO M., ZUCHELLA Ch., TOROLA P. Clinical scales for measuring stroke rehabilitation promote functional recovery by supporting teamwork. *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine* [online]. 2015; (1) [cit. 2021-05-14]. Dostupné z: <http://www.minervamedica.it/alert.ph>
- BARTOŠ A., KLÍMA J. V. Snahy a práce Zemského spolku pro léčbu a výchovu mrzáků a Jedličkova ústavu pro zmrzačené v letech 1918–1925. Praha: vlastním nákladem 1926.
- BARTOŠ A., POLANSKÁ H. Správná a chybná pojmenování obrázků pro náročnější test písemného Pojmenování obrázků a jejich vybavení (dveřní POBAV). *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie* [online]. 2021; 84/117(2) [cit. 2021-12-20]. Dostupné z: [doi:10.48095/cccsnn2021151](https://doi.org/10.48095/cccsnn2021151)
- BARTOŠ A., HASALÍKOVÁ M. Poznejte demenci správně a včas – příručka pro klinickou praxi. Praha: Mladá fronta 2010. ISBN 978-80-204-2282-8.
- BARTOŠ A., RAISOVÁ M., KOPEČEK M. Důvody a průběh novelizace české verze Addenbrookského kognitivního testu (ACE-CZ). *Česká a Slovenská neurologie a neurochirurgie* 2011; 74/107(6). ISSN 1210-7859.
- BECK A. T., EPSTEIN N., BROWN G., STEER R. A. An inventory for measuring clinical anxiety: Psychometric properties. *Journal of Consulting and Clinical Psychology* [online] 1988; 56(6), 893–897. Dostupné z: [doi:10.1037/0022-006X.56.6.893](https://doi.org/10.1037/0022-006X.56.6.893)
- BECK A. T., STEER R. A., BROWN G. Manual for the Beck Depression Inventory-II [online]. San Antonio, TX: Psychological Corporation 1996. Dostupné z: [doi:10.1037/t00742-000](https://doi.org/10.1037/t00742-000)
- BEDNAŘÍK J. Akutní bolesti v lumbosakrální oblasti pro praktické lékaře z pohledu neurologa. 2002 Doporučený postup České lékařské společnosti JEP. Dostupné z: <http://www.cls.cz>
- BENTON A., VARNEY N., HAMSHER K. Visuospatial judgment. A clinical test. *Archives of Neurology* 1978; 35(6), 364–367.
- BEZDICEK O., LIBON D. J., STEPANKOVA H., PANENKOVA E., LUKAVSKY J., GARRETT K. D., LAMAR M., PRICE C. C., KOPECEK M. Development, Validity, and Normative Data Study for the 12-Word Philadelphia Verbal Learning Test [czP(r)VLT-12] Among Older and Very Old Czech Adults. *The Clinical Neuropsychologist* [online] 2014a;

- 28(7), 1162–1181. ISSN 1385-4046, 1744-4144. Dostupné z: doi:10.1080/13854046.2014.952666
- BEZDICEK O., STEPANKOVA H., AXELROD B. N., NIKOLAI T., SULC Z., JECH R., RUZICKA E., KOPECEK M. Clinimetric validity of the Trail Making Test Czech version in Parkinson's disease and normative data for older adults. *The Clinical Neuropsychologist* [online] 2017; 31(S1), 42–60. ISSN 1385-4046, 1744-4144. Dostupné z: doi:10.1080/13854046.2017.1324045
- BEZDICEK O., STEPANKOVA H., MOTÁK L., AXELROD B. N., WOODARD J. L., PREISS M., NIKOLAI T., RŮŽIČKA E., POREH A. Czech version of Rey Auditory Verbal Learning test: Normative data. *Aging, Neuropsychology, and Cognition* [online] 2014b; 21(6), 693–721. ISSN 1382-5585, 1744-4128. Dostupné z: doi:10.1080/13825585.2013.865699
- BEZDICEK O., LUKAVSKY J., STEPANKOVA H., NIKOLAI T., AXELROD B. N., MICHALEC J., RUZICKA E., KOPECEK M. The Prague Stroop Test: Normative standards in older Czech adults and discriminative validity for mild cognitive impairment in Parkinson's disease. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology* [online] 2015; 37(8), 794–807. ISSN 1380-3395, 1744-411X. Dostupné z: doi:10.1080/13803395.2015.1057106
- BEZDÍČEK O., PREISS M. Kalifornský test verbálního učení – druhé vydání: psychometrická analýza českého převodu. *Československá psychologie* 2009; 53(6), 573–586.
- BEZDÍČEK O., ŠTĚPÁNKOVÁ H., NIKOLAI T. RAVLT – revidovaný Reyův auditorněverbální test učení [online] 2014. Dostupné z: [http://www.nudz.cz/files/pdf/ravlt\\_instrukce\\_skorovani.pdf](http://www.nudz.cz/files/pdf/ravlt_instrukce_skorovani.pdf)
- BEZDÍČEK O., MICHALEC J., SHALLICE T. Londýnská věž (ToL), Schalliceova verze ToL. Praha: Karolinum 2019.
- BIENIEK S., BETHGE M. The reliability of WorkWell Systems Functional Capacity Evaluation: a systematic review. *BMC Musculoskeletal Disorders* [online] 2014; 15(1), 1–13. [cit. 2021-08-15]. Dostupné z: <https://link.springer.com/article/10.1186/1471-2474-15-106>
- BIMROSE J., BARNES S., BROWN A., et al. Skills diagnostics and screening tools: A literature review. [Internet]. Department for Work and Pensions under licence from the Controller of Her Majesty's Stationery Office by Corporate Document Services, Leeds. Norwich 2007 [cited 2021Sep30]. Available from: [https://warwick.ac.uk/fac/soc/ier/publications/2007/bimrose\\_et\\_al\\_2006\\_rrep459.pdf](https://warwick.ac.uk/fac/soc/ier/publications/2007/bimrose_et_al_2006_rrep459.pdf)
- BOLCEKOVÁ E., PREISS M., KREJČOVÁ L. Token Test pro děti a dospělé. Otrokovice: Propsyco 2015.
- BRUNCLÍKOVÁ M., et al. Vyšetření pracovního potenciálu podle Isernhagen Work System FCE (Popis podle dostupné literatury). *Rehabilitace a fyzikální lékařství* 2007; 14(2), 50–59. ISSN 1211-2658.
- BRUTHANSOVÁ D., et al. Vypracování metodiky pro zjišťování pracovního potenciálu u osob se zdravotním postižením vzniklým po pracovním úrazu nebo nemoci z povolání. Závěrečná zpráva k projektu. Praha: VÚPSV 2005.
- BUTCHER J. N., GRAHAM J. R., BEN-PORATH Y. S., TELLEGEN A., DAHLSTROM W., KAEMMER G. B., NETÍK K. MMPI-2 – Minnesota Multiphasic Personality Inventory-2. Praha: Hogrefe – Testcentrum 2013.
- CREATIVE SPECIALIST INTERNATIONAL. #425 PCE Hand Coordination Set. *Creativespecialistsintl.com* [online]. © 2021 [cit. 2021-08-01]. Dostupné z: <https://www.creativespecialistsintl.com/hand-coordination-set>
- CSÉFALVAY Z., KLIMEŠOVÁ M., KOŠŤÁLOVÁ M. Diagnostika a terapie afázie, alexie, agrafie: (manuál). 1. vydání. Praha: Asociace klinických logopedů ČR 2003. ISBN 80-903312-0-3.
- CSÉFALVAY Z., KOŠŤÁLOVÁ M. Diagnostika afázie. In: CSÉFALVAY Z., LECHTA V., et al. Diagnostika narušené komunikační schopnosti u dospělých, 1. vydání. Praha: Portál 2013. ISBN 978-80-262-0364-3.
- ČESKO. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. In: Sbíрка zákonů České republiky 2007, částka 111, s. 5086–5236. Dostupné z: [https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=361/2007&typeLaw=zakon&what=Cislo\\_zakona\\_smlouvy](https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/SearchResult.aspx?q=361/2007&typeLaw=zakon&what=Cislo_zakona_smlouvy)
- ČESKO. Vyhláška č. 96/2004 Sb. o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních). In: Sbíрка zákonů České republiky 2004, částka 30. Dostupný z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2004-96>
- ČESKO. Zákon č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti. In: Sbíрка zákonů ČR, 2004, částka 143. Dostupný z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2004-435>
- ČURDOVÁ J., POUROVÁ M. Minnesota Multiphasic Personality Inventory 2 – Recenze metody. *TESTFÓRUM* 2019; (12), 6–12.
- DELIS D., KAPLAN E., KRAMER J. H. Delis-Kaplan executive function system. San Antonio, TX: The Psychological Corporation 2001.
- DOWNS S., MARQUEZ J., CHIARELLI P. The Berg Balance Scale has high intra-and inter-rater reliability but absolute reliability varies across the scale: a systematic review. *Journal of Physiotherapy* [online] 2013; 59(2), 93–99. ISSN 1836-9553. Dostupné z: doi:10.1016/S1836-9553(13)70161-9

- DROZDOVÁ K., ŠTĚPÁNKOVÁ H., LUKAVSKÝ J., BEZDÍČEK O., KOPEČEK M. Normativní studie testu Reyovy-Osterriethovy komplexní figury v populaci českých seniorů [Normative data for the Rey-Osterrieth Complex Figure Test in older Czech population]. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie* 2015; 78(5), 542–549.
- FISCHER S., ŠKODA J. Speciální pedagogika, Praha: Triton 2008, 205 s. ISBN 978-80-7387-014-0.
- FOLSTEIN M. F., FOLSTEIN S. E., MCHUGH P. R. "Mini-mental state": A practical method for grading the cognitive state of patients for the clinician. *Journal of Psychiatric Research* [online] 1975; 12(3), 189–198. ISSN 00223956. Dostupné z: doi:10.1016/0022-3956(75)90026-6
- FRANK M., et al. Evaluation der funktionellen Leistungsfähigkeit nach Isernhagen: Assessmentverfahren in der berufsgenossenschaftlichen Rehabilitation. *Trauma Berufskrankh* [online] 2011; 13(1), 18–22 [cit. 2021-07-25]. DOI 10.1007/s10039-010-1696-6. Dostupné z: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10039-010-1696-6.pdf>
- FRANK M., HAMANN I., BUTENSCHÖN K. EFL nach Isernhagen zur Beurteilung der berufsbezogenen Leistungsfähigkeit. *Trauma Berufskrankh* [online] 2003; 5(3), 364–367. [cit. 2021-07-25]. DOI 10.1007/s10039-003-0772-6. Dostupné z: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10039-003-0772-6>
- FRICOVÁ J. Objektivizace modifikovaného testu „Pracovní křivka podle Emila Kraepelina a Richarda Pauliho“ pro manuální činnosti. [Objectivization of modification of the Test „Working curve by Emil Kraepelin and Richard Pauli“ for hand activities]. Praha 2016. Magisterská práce (Mgr.). Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta, Klinika rehabilitačního lékařství. Vedoucí práce: Svěcená K.
- FRYDRYCHOVÁ Z., KOPEČEK M., BEZDÍČEK O., ŠTĚPÁNKOVÁ H., GEORGI H. České normy pro revidovaný Reyův auditorně-verbální test učení (RAVLT) pro populaci starších osob. *Československá psychologie* 2018; 62(4), 330–349.
- GARDENER L., MCKENNA K. Reliability of occupational therapists in determining safe, maximal lifting capacity. *Australian Occupational Therapy Journal* [online] 1999; 46(3), 110–119. [cit. 2021-07-28]. doi:10.1046/j.1440-1630.1999.00184.x. Dostupné z: <https://onlinelibrary-wiley-com.ezproxy.is.cuni.cz/doi/full/10.1046/j.1440-1630.1999.00184.x>
- GOUTTEBARGE V., et al. Reliability and validity of Functional Capacity Evaluation methods: a systematic review with reference to Blankenship system, Ergos work simulator, Ergo-Kit and Isernhagen work system. *International Archives of Occupational and Environmental Health* [online] 2004; 77(8), 527–537 [cit. 2021-07-28]. Dostupné z: <https://eds-b-ebSCOhost-com.ezproxy.is.cuni.cz/eds/pdfviewer/pdfviewer?vid=1&sid=b466bf68-fe10-4a4b-8993-af43c2a6d264%40pdc-v-sessmgr01>
- HAINES V., BIRKIN R., HITCHCOCK D., et al. Matching ability with jobs using AMAS: final report [Internet]. Loughborough University 2003 [cited 2021Sep30]. Dostupné z: <https://hdl.handle.net/2134/2169>
- HAVLÍK F., MANA J., DUŠEK P., JECH R., RŮŽIČKA E., KOPEČEK M., GEORGI H., BEZDÍČEK O. Brief Visuospatial Memory Test-Revised: normative data and clinical utility of learning indices in Parkinson's disease. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology* [online] 2020; 42(10), 1099–1110. ISSN 1380-3395, 1744-411X. Dostupné z: doi:10.1080/13803395.2020.1845303
- HESSLER R., ČERVENKOVÁ M., KOPEČEK M., GEORGI H. Geriatrická škála deprese (GDS-15): Česká normativní studie. *Československá psychologie* 2020; 64(1), 49–65.
- HESSLER R., KOPEČEK M., PACHANA N. A., FRANKOVÁ V., ŠTĚPÁNKOVÁ GEORGI H. Inventář geriatrické úzkosti (GAI) a jeho zkrácená verze GAI-SF: česká normativní studie [Geriatric anxiety inventory (GAI) and its short form GAI-SF: Czech normative study]. *Československá psychologie* 2018; 62(5), 462–487.
- HENRY J. D., VON HIPPEL W., MOLENBERGHS P., LEE T., SACHDEV P. S. Clinical assessment of social cognitive function in neurological disorders. *Nature Reviews Neurology* [online] 2016; 12(1), 28–39. ISSN 1759-4758, 1759-4766. Dostupné z: doi:10.1038/nrneurol.2015.229
- HŘEBÍČKOVÁ M., JELÍNEK M., KVĚTON P., BENKOVIČ A., BOTEK M., SUDZINA F., SOTO Ch. J., JOHN O. P. Big Five Inventory 2 (BFI-2): Hierarchický model s 15 subškálami. *Československá psychologie* 2020; 64(4), 437–460.
- HUMMELOVÁ-FANFRDLOVÁ Z., REKTOROVÁ I., SHEARDOVÁ K., et al. Česká adaptace Addenbrookského kognitivního testu. *Československá psychologie* 2009; 53(4), 376–388.
- CHLUP J. Péče o mrzáčky Moravy a Slezska, její potřeba a nynější stav. Brno: Zemský spolek pro léčbu a výchovu mrzáků na Moravě 1925.
- ISERNHAGEN S. J., HART D. L., MATHESON L. M. Reliability of independent observer judgments of level of lift effort in a kinesio-physical Functional Capacity Evaluation. *Work* [online] 1999; 12(2), 145–150. [cit. 2021-07-28]. ISSN 1051-9815. Dostupné z: <https://www.occupro.net/docs/default-source/course-materials/functional-capacity-evaluation-material/reliability-of-independent-observer-judgements-of-lift-effort-in-a-kinesio-fce.pdf>

- ITZKOVICH M., AVERBUCH S., ELAZAR B. Loewenstein Occupational Therapy Cognitive Assessment: LOTCA Manual. Second edition. Israel: Occupational Therapy Department, Loewenstein Rehabilitation Hospital 2000.
- JACOBS K. Occupational Therapy. Work-related programs and assessments. Boston: Little Brown 1991. ISBN: 0-316-45549-0
- JANDA V., a kol. Svalové funkční testy. Praha: Grada Publishing 2004. ISBN 80-247-0722-5.
- JELÍNKOVÁ J., KRIVOŠÍKOVÁ M., ŠAJTAROVÁ L. Ergoterapie. Praha: Portál 2009. ISBN 9788073675837.
- JENČOVÁ A., ČERNOCHOVÁ D. WMS-IIIa-Wechslerova zkrácená paměťová škála. Praha: Hogrefe – Testcentrum 2011.
- KAMARÁDOVÁ D., PRAŠKO J., LÁTALOVÁ K., et al., Validizace české verze Beckova inventáře úzkosti. Česká a slovenská psychiatrie 2016; 112(4), 153–158.
- KLÍMA J. V. Péče o zmrzačel v Československu: doslovný překlad referátu, jež přednesl dne 31. července 1929 v Ženevě. Praha: Svaz čsl. spolku pro péči o zmrzačel 1930.
- KOLÁŘ P. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén 2009. ISBN 9788072626571.
- KOPECEK M., STEPANKOVA H., LUKAVSKY J., RIPOVA D., NIKOLAI T., BEZDICEK O. Montreal cognitive assessment (MoCA): Normative data for old and very old Czech adults. Applied Neuropsychology: Adult [online] 2017; 24(1), 23–29. ISSN 2327-9095, 2327-9109. Dostupné z: doi:10.1080/23279095.2015.1065261
- KOŠTÁLOVÁ M., et al. Dotazník funkcionální komunikace (DFK) 2015 [online]. [cit. 19. 7. 2021] Dostupné z: <http://www.fnbrno.cz/areal-bohurnice/neurologicka-klinika/dotaznik-funkcionalni-komunikace-dfk/t4546>.
- KOZLER P. Degenerativní onemocnění bederní páteře. Revizní a posudkové lékařství 2017; 3–4, 93–99.
- KREJČÍŘOVÁ O., a kol. Kapitoly ze speciální pedagogiky. 1. vydání. Praha: Eteria 2002. ISBN 80-238-8729-7.
- KRIVÁ L. Stroopův test. 1. vydání. Praha: Hogrefe – Testcentrum 2013.
- KRIVOŠÍKOVÁ M. Úvod do ergoterapie. 1. vydání. Praha: Grada Publishing 2011. ISBN 978-80-247-2699-1.
- KUČEROVÁ A., MÍKOVÁ V. Bilanční diagnostika, ergodiagnostika a popis pracovního místa. Rehabilitace a fyzikální lékařství 2007; 14(2), 70–74.
- KYBERD P. J., MURGIA A., GASSON M., et al. Case Studies to Demonstrate the Range of Applications of the Southampton Hand Assessment Procedure. British Journal of Occupational Therapy [online] 2009; 72(5), 212–218 [cit. 2021-12-20]. ISSN 0308-0226. Dostupné z: doi:10.1177/030802260907200506.
- LAW M., et al. Kanadské hodnocení výkonu zaměstnávání. Praha: Česká asociace ergoterapeutů 2008. ISBN 978-80-254-2744-6.
- LECHTA V., et al. Diagnostika narušené komunikační schopnosti, 1. vydání. Praha: Portál 2003. ISBN 80-7178-801-5.
- LECHTA V. Specifika diagnostiky narušené komunikační schopnosti u dospělých. In: CSÉFALVAY Z., LECHTA V., a kol. Diagnostika narušené komunikační schopnosti u dospělých, 1. vydání. Praha: Portál 2013. ISBN 978-80-262-0364-3.
- LEZAK M. D., HOWIESON D. B., BIGLER E. D., TRANEL D. Neuropsychological Assessment. 5. vydání. Oxford, New York: Oxford University Press 2012. ISBN 978-0-19-539552-5.
- LIPPERTOVÁ-GRUNEROVÁ M., a kol. Neurorehabilitace. Praha: Galén 2005.
- MATHIOWETZ V., VOLLAND G., KASHMAN N., 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. 2019-10-28]. 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>.
- MAYER J. D., P. SALOVEY D., CARUSO R., HUMPOLÍČEK P., SLEZÁČKOVÁ A. MSCEIT – Test emoční inteligence. Praha: Hogrefe – Testcentrum 2012.
- MIKICIN, Mirosław. “Work curve” as a distinguishing mark of athletes’ work performance. Biomedical Human Kinetics [online] 2014; 6(1), 69–76 [cit. 2015-08-17].
- MÍKOVÁ V., a kol. Zjišťování pracovního potenciálu jedince. Rehabilitace a fyzikální lékařství 2007; 14(2), 60–69. ISSN 1211-2658.
- MPSV ČR [Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky]. Metodika standardů ergodiagnostiky pro účely hodnocení pracovního potenciálu OZP. MPSV ČR: Regionální síť spolupráce v pracovní rehabilitaci, PREGnet; CZ.1.04/2.2.00/11.00008, 2014.
- MÜLLNER J., RUISEL I., FARKAŠ G. Dotazník na meranie úzkosti a úzkostlivosti. Bratislava: Psychodiagnostické a didaktické testy 1980.
- NAGYAR M., VANDERSTAY R., SIEGERT R. J., et al. The UK Functional Assessment Measure (UK FIM+FAM): Psychometric Evaluation in Patients Undergoing Specialist Rehabilitation following a Stroke from the National UK Clinical Dataset. PloS One 2016; 11(1), e0147288. Dostupné z: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0147288>.

- NASREDDINE Z. S., PHILLIPS N. A., BÉDIRIAN V., CHARBONNEAU S., WHITEHEAD V., COLLIN I., CUMMINGS J. L., CHERTKOW H. The Montreal Cognitive Assessment, MoCA: A Brief Screening Tool For Mild Cognitive Impairment: MOCA: A BRIEF SCREENING TOOL FOR MCI. *Journal of the American Geriatrics Society* [online] 2005; 53(4), 695–699. ISSN 00028614, 15325415. Dostupné z: doi:10.1111/j.1532-5415.2005.53221.x
- NEUBAUER K. Dysartrie a řečová dyspraxie. In: NEUBAUER K., a kol. *Kompendium klinické logopedie*, 1. vydání. Praha: Portál 2018. ISBN 978-80-262-1390-1.
- NEUBAUER K., et al. *Neurogenní poruchy komunikace u dospělých*, 1. vydání. Praha: Portál 2007. ISBN 978-80-7367-159-4.
- NEUBAUER K. Kognitivně-komunikační poruchy. In: NEUBAUER K., a kol. *Kompendium klinické logopedie*, 1. vydání. Praha: Portál 2018. ISBN 978-80-262-1390-1.
- NIKOLAI T., ŠTĚPÁNKOVÁ H., MICHALEC J., BEZDÍČEK O., HORÁKOVÁ K., MARKOVÁ H., RŮŽIČKA E., KOPEČEK M. Tests of Verbal Fluency, Czech Normative Study in Older Patients. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie* [online] 2015; 78/111(3), 292–299. ISSN 12107859, 18024041. Dostupné z: doi:10.14735/amcsnn2015292
- NOVOSAD L. *Základy speciálního poradenství*, 1. vydání. Praha: Portál 2000. ISBN 80-7178-5.
- OPATŘILOVÁ D., ZÁMEČNÍKOVÁ D. *Předprofesní a profesní příprava zdravotně postižených*, 1. vydání. Brno: Masarykova Univerzita 2005. ISBN 80-210-3718-0.
- OXFORD GRICE K., VOGEL K. A., LE V., et al. Adult Norms for a Commercially Available Nine Hole Peg Test for Finger Dexterity. *American Journal of Occupational Therapy* [online] 2003; 57(5), 570–573 [cit. 2019-10-28]. doi:10.5014/ajot.57.5.570. ISSN 0272-9490. Dostupné z: <http://ajot.aota.org/Article.aspx?doi=10.5014/ajot.57.5.570>.
- PACHOLÍK V. *Koncentrace pozornosti ve vztahu k výkonu u vrcholových sportovců* [online] 2013 [cit. 2015-08-24]. Magisterská diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci, Katedra psychologie Filozofické fakulty. Vedoucí práce prof. PhDr. Alena Plháková, CSc. Dostupné z: <http://theses.cz/id/2ndi1n/00177894-702506881.pdf>
- PASTUCHA D. *Tělovýchovné lékařství*, 1. vydání. Praha: Grada Publishing 2014. ISBN 978-80-247-4837-5.
- PFEIFFER J., a kol. *Koordinovaná rehabilitace*. České Budějovice: Jihočeská Univerzita 2014.
- PIPEKOVÁ J. *Kapitoly ze speciální pedagogiky*. Brno: Paido 2010. ISBN: 978-80-7315-198-0.
- PIRKLOVÁ M. Problematika posuzování degenerativních změn páteře a plotének, stavů po operacích výhřezu meziobratlových plotének a úrazech páteře. *Revizní a posudkové lékařství* 2010; 2, 47–55.
- POKORNÁ A., a kol. *Ošetřovatelství v geriatрии/Hodnotící nástroje*. Praha: Grada Publishing 2013. ISBN 978-80-247-8770-1.
- POKORNÁ V. *Teorie, diagnostika a náprava specifických poruch učení*. 2. vydání. opr. Praha: Portál 2000. ISBN 80-7178-151-7.
- POKORNÁ V. *Vývojové poruchy učení v dětství a dospělosti*. Praha: Portál 2010. ISBN 978-80-7367-773-2.
- PREISS M., VACÍŘ K. *BDI-II: Beckova sebeposuzovací škála pro dospělé*. Brno: Psychodiagnostika 1999.
- Projekty PALMIF ověřovaly nové nástroje aktivní politiky zaměstnanosti [online], 2003-01 [cit. 2021-08-15]. Dostupný z: [http://old.nvf.cz/tisk/clanky/2003\\_01\\_hrforum.pdf](http://old.nvf.cz/tisk/clanky/2003_01_hrforum.pdf)
- PSYCHOLOGICKÉ LABORATOŘE WINGS GROUP. *Výrobce psychodiagnostických přístrojů pro měření výkonových faktorů* [online]. c2015 [cit. 2015-08-25]. Dostupné z: [http://www.wings-group.cz/psycho/test\\_bour.php](http://www.wings-group.cz/psycho/test_bour.php).
- RABOCH J., HRDLIČKA M., MOHR P., PAVLOVSKÝ P., PTÁČEK R. *DSM-5: Diagnostický a statistický manuál duševních poruch*. B.m.: Testcentrum 2015. ISBN 978-80-86471-52-5.
- RENOTIÉROVÁ M., LUDÍKOVÁ L., a kol. *Speciální pedagogika*, 3. vydání. Olomouc: Univerzita Palackého 2005. ISBN 80-244-1073-7.
- REYNOLDS C. R., VORESS J. K. *TOMAL 2 – Test paměti a učení*. Otrokovice: Propsyco 2017.
- ROUBÍČKOVÁ J., et al. *Test 3F Dysartrický profil*, 3. doplněné a přepracované vydání. Praha: Galén 2011. ISBN 978-80-7262-714-1.
- RYBÁŘOVÁ K., SÝKOROVÁ J., MARKOVCOVÁ L., a kol. *Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze. Česká rozšířená verze manuálu pro Box and Block Test (BBT)*. Praha: Rehalb 2021b. ISBN 978-80-906738-5-4.
- RYBÁŘOVÁ K., SÝKOROVÁ J., NOVÁKOVÁ O., a kol. *Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze. Česká rozšířená verze manuálu pro Nine Hole Peg Test (NHPT)*. Praha: Rehalb 2021c. ISBN 978-80-906738-2-3.
- RYBÁŘOVÁ K., SÝKOROVÁ J., RODOVÁ Z., a kol. *Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze. Česká rozšířená verze manuálu pro*

- Purdue Pegboard Test (PPT): Model 32020A. Praha: Rehalb 2021a. ISBN 978-80-906738-8-5.
- SACHDEV P. S., BLACKER D., BLAZER D. G., GANGULI M., JESTE D. V., PAULSEN J. S., PETERSEN R. C. Classifying neurocognitive disorders: the DSM-5 approach. *Nature Reviews Neurology* [online] 2014; 10(11), 634–642. ISSN 1759-4758, 1759-4766. Dostupné z: doi:10.1038/nrneurol.2014.181.
- SEEL R. T., WRIGHT G., WALLACE T., et al. The utility of the FIM+FAM for assessing traumatic brain injury day program outcomes. *J Head Trauma Rehabil* 2007; 22(5), 267–277. doi:10.1097/01.HTR.0000290971.56130.c8.
- SHEIKH J. I., YESAVAGE J. A. Geriatric Depression Scale (GDS): Recent evidence and development of a shorter version. *Clinical Gerontologist* [online] 1986; 5(1–2), 165–173. Dostupné z: doi:10.1300/J018v05n01\_09
- SCHELL B. A. B.t, GILLEN G., SCAFFA M. E. Willard & Spackman's Occupational Therapy. 12. vyd. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins 2014. International edition. ISBN 978-145-1189-070.
- SLÁDKOVÁ P. Sociální a pracovní rehabilitace. Praha: Karolinum 2021. ISBN 978-80-246-4986-3.
- SLOWÍK J. Speciální pedagogika. Praha: Grada Publishing 2016. ISBN: 978-80-271-0095-8.
- SMITH A. Symbol Digit Modalities Test: Manual. Los Angeles: Western Psychological Services 2007.
- SMITH R. L. Therapists' Ability to Identify Safe Maximum Lifting in Low Back Pain Patients During Functional Capacity Evaluation. *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy* [online] 1994; 19(5), 277–281. [cit. 2021-07-26]. Dostupné z: <https://www.jospt.org/doi/pdf/10.2519/jospt.1994.19.5.277>
- SOER R., et al. Towards Consensus in Operational Definitions in Functional Capacity Evaluation: a Delphi Survey. *Journal of Occupational Rehabilitation* [online] 2008; 18(4), 389–400 [cit. 2021-07-26]. Dostupné z: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10926-008-9155-y>
- SOTO Ch. J., JOHN O. P. The next Big Five Inventory (BFI-2): Developing and assessing a hierarchical model with 15 facets to enhance bandwidth, fidelity, and predictive power. *Journal of Personality and Social Psychology* [online] 2017; 113(1), 117–143. ISSN 1939-1315, 0022-3514. Dostupné z: doi:10.1037/pspp0000096.
- SOVOVÁ S. Vertebrogenní algický syndrom z pohledu pojistných a nepojistných systémů. *Revizní a posudkové lékařství* 2012; 3, 64–70.
- Stanovisko České neurologické společnosti ČLS JEP k organizaci péče o klienty s akutní bolestí zad v bederní úrovni u dospělých. Dostupné z: <https://www.czech-neuro.cz>2020/10>
- STRAUSS E., SHERMAN E. M. S., SPREEN O. A compendium of neuropsychological tests: administration, norms, and commentary. 3<sup>rd</sup> ed. Oxford, New York: Oxford University Press 2006. ISBN 978-0-19-515957-8.
- SVĚCENÁ K., SLÁDKOVÁ P. Ergodiagnostika jako součást pracovní a sociální rehabilitace. *Revizní a posudkové lékařství* 2019; 22(3), 64–70.
- ŠTĚPÁNKOVÁ H., NIKOLAI T., LUKAVSKÝ J., BEZDÍČEK O., VRAJOVÁ M., KOPEČEK M. Mini-Mental State Examination – česká normativní studie. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie* 2015; 78/111(1), 57–63.
- ŠVAMBERK-ŠAUEROVÁ M., ŠPAČKOVÁ K., NECHLEBOVÁ E. Speciální pedagogika v praxi. Praha: Grada Publishing 2012. ISBN 978-80-247-4369-1.
- ŠVECOVÁ E. Přehled ergoterapeutických nástrojů založených na Modelu lidského zaměstnávání: využití vybraného nástroje v ergoterapii u osob s psychotickým onemocněním. Praha 2020. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, lékařská fakulta, Klinika rehabilitačního lékařství. Vedoucí bakalářské práce Mgr. Jana Pluhaříková Pomajzlová.
- ŠVESTKOVÁ O., a kol. Metodika standardů ergodiagnostiky pro účely hodnocení pracovního potenciálu OZP. Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, projekt „Regionální síť spolupráce v pracovní rehabilitaci“ (zkr. PREGNET, CZ.1.04/2.2.00/11.00008) 2014.
- ŠVESTKOVÁ O., MARŠÁLEK P., SVĚCENÁ K., KOZLEROVÁ Š., ŠPLÍČHAL J. Metodika standardů a postupů pracovní rehabilitace v praxi. Praha: MPSV ČR 2014.
- ŠVESTKOVÁ O., a kol. Metodiky hodnocení psychosenozomotorického potenciálu člověka. PENTACOM: Vydáno v rámci projektu IS EQUAL Rehabilitace – Aktivace – Práce, RAP EQUAL/2/52; CZ.04.4.09/1.1.00.4/0038, 2008.
- TELECKÁ S. WCST – Wisconsinský test třídění karet, 1. vydání. Praha: Hogrefe – Testcentrum 2013.
- TIFFIN J., ASHER E. J. The Purdue Pegboard: norms and studies of reliability and validity. *Journal of Applied Psychology* [online] 1948; 32(3), 234–247 [cit. 2019-10-28]. Dostupné z: doi:10.1037/h0061266. ISSN 1939-1854.
- TINNETTI M. E. Performance-oriented assessment of mobility problems in elderly patients. *JAGS* 1986; 34, 119–126.
- TORRALVA T., ROCA M. GLEICHGERRCHT E., BEKINSCHTEIN T., MANES F. A neuropsychological battery to detect specific executive and social cognitive impairments in early frontotemporal dementia. *Brain*

- [online] 2009; 132(5), 1299–1309. ISSN 1460-2156, 0006-8950. Dostupné z: doi:10.1093/brain/awp041.
- TYPOVSKÁ A. Využití standardizovaného ergoterapeutického nástroje „Action Research Arm Test (ARAT)“. Praha 2019. Diplomová práce. Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta, Klinika rehabilitačního lékařství. Vedoucí práce Kateřina Rybářová.
- UNIFORM DATE SYSTEM FOR MEDICAL REHABILITATION-UDSMR. The Fim System Clinical Guide: Version 5.2. New York: Uniform Date System for Medical Rehabilitation, 2009.
- ÚZIS. Barthelové test. [Internet]. Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, 2020 [cited 2021 Oct 8]. Dostupné z: <https://www.uzis.cz/index.php?pg=registry-sber-dat--klasifikace--barthelove-test>.
- VÁIGLOVÁ E. Mapování práce ergoterapeuta v ergodiagnostických centrech České republiky. Praha 2019. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta, Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN. Vedoucí závěrečné práce Mgr. Kateřina Rybářová.
- VÁVRA A., a kol. Hodnocení pracovního potenciálu jedince potenciálu jedince pro účely zaměstnanosti. [Internet]. Výzkumný ústav práce a sociálních věcí Redearch Institute for Labour and Social Affairs. 2005. [cited 2021 Sep 30]. Dostupné z: [http://praha.vupsv.cz/Fulltext/vz\\_270.pdf](http://praha.vupsv.cz/Fulltext/vz_270.pdf).
- VÁVRA A., BRUNCLÍKOVÁ M. Vyšetření konzistence úsilí v testech fyzické pracovní kapacity. *Rehabilitace a fyzikální lékařství* 2007; 14(2), 75–78. ISSN 1211-2658.
- VERHOEVEN A. C., BOERS M., VAN DER LINDEN S. Validity of the MACTAR Questionnaire as a functional index in a rheumatoid arthritis clinical trial. *J Rheumatol* 2000; 27, 2801–2809.
- VÍTKOVÁ M. (ed.) Integrativní školní (speciální) pedagogika: základy, teorie, praxe: učební text k projektu “Integrované poradenství pro znevýhodněné osoby na trhu práce v kontextu národní a evropské spolupráce”. 2. vydání. Brno: MSD 2004. ISBN 80-86633-22-5.
- VÍTKOVÁ M. Integrativní speciální pedagogika. Integrace školní a speciální. Brno: Paido 2004. ISBN 80-7315-071-9.
- VOTAVA J., a kol. Ucelená rehabilitace osob se zdravotním postižením. Praha 2003.
- ČELEDVÁ L., ČEVELA R. Koordinovanost ucelené rehabilitace. *Prakt. Lék.* 2011; 91(11), 653–656.
- Vyhláška č. 391/2017 o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků.
- VYSKOTOVÁ J., MACHÁČKOVÁ K. Jemná motorika: vývoj, motorická kontrola, hodnocení a testování. Praha: Grada Publishing 2013. ISBN 9788024746982.
- WECHSLER D. Wechsler Adult Intelligence Scale. 3. vydání. San Antonio, TX: The Psychological Corporation 1997.
- WHITING R., SHEN SHEN Q. Q., HUNG HUNG, et al. Predictors for 5-year survival in a prospective cohort of elderly stroke patients. *Acta Neurol Scand J* 2011; 124(4), 309–316.
- WHITNEY S. L., MARCHETT G. F, SCHADE A. I. The relationship between falls history and computerized dynamic posturography in persons with balance and vestibular disorders. *Arch Phys Med Rehabil* 2006.
- WHO Disability Assessment Schedule 2.0 (WHODAS 2.0). Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR [online]. Praha 2019 [cit. 2019-03-07]. Dostupné z: <http://www.uzis.cz/katalog/klasifikace/WHODAS>
- WHO. 2020. Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví. 2. přeložené a doplněné vydání. Praha: ÚZIS (online) 2020. Dostupné z: <https://www.uzis.cz/res/f/008317/mkf-cz-002.pdf>
- World Health Organization, the World Bank World Report on Disability [Internet]. World Health Organization 2011 [cited Sept 4, 2016]. Available at: [http://www.who.int/disabilities/world\\_report/2011/report.pdf](http://www.who.int/disabilities/world_report/2011/report.pdf).
- Zákon č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením o změně souvisejících zákonů.
- ZEMANOVÁ N., BEZDÍČEK O., MICHALEC J., NIKOLAI T., ROTH J., JECH R., RŮŽIČKA E. Validací studie české verze Bostonského testu pojmenování. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie* [online] 2016; 79/112(3), 307–316. ISSN 12107859, 18024041. Dostupné z: doi:10.14735/amcsnn2016307