

Errata diplomové práce: *Fyzioterapie u roztroušené sklerózy mozkomíšní, Dotazníkové šetření*

1. Str. 11 doplněn odstavec za první větu kapitoly 2. *Cíl studie*:

„Smyslem naplnění tohoto cíle v budoucnosti by mělo být hledání standardů pro péči o pacienty s RS. Aby bylo možné tyto standardy ustanovit, je zapotřebí zjistit jak experti na jednotlivých pracovištích a v jednotlivých zemích k fyzioterapii přistupují.“

2. Str. 11 kapitola 2.1 *Cíl studie* vypuštěna poslední řešená otázka:

„Je rozuměno jednotlivým přístupům v rehabilitaci pacientů s RS v rámci evropských států stejně?“

3. Str. 12 doplněna podkapitola *Metody použité v teoretické části práce*:

„Mezi hlavní metody, které byly použité v této části práce, patří studie textů, jejich komparace, analýzy a syntézy, indukce a dedukce. Šlo především texty v anglickém jazyce. Jejich studie byla nápomocná pro sestavení dvou nejobsáhlejších částí dotazníku- části A (viz příloha č. 2, str. IV), která obsahuje otázky na znalost a používání vyšetřovacích postupů a části B, která se zabývá znalostí a používáním terapeutických metod (viz příloha č. 2, str. XIII). Dále byly texty nápomocny pro pochopení jednotlivých filosofických rozdílů, které se následně promítají do přístupu k rehabilitaci a taktéž napomohly prozkoumat současný postoj k roztroušené skleróze mozkomíšní. Podrobnější výstupy ze studie textů uvádím v bodech 3.1- 3.4.“

4. Str. 13 upravena podkapitola 3.3 *Vyšetřovací techniky u pacientů s RS*:

„Tato část bude věnována problematice vyšetřovacích systémů, které používají experti pro hodnocení pacientů s RS. Uvádím stručnou charakteristiku některých hodnotících systémů, především jejich praktické provedení. Jednotlivé hodnotící systémy jsou seřazeny tak jak byly předkládány respondentům v dotazníkovém šetření (viz příloha č. 2, str. IV- XII). Jejich výběr pro zařazení do dotazníku probíhal po dobu 3 let a byl konzultován s odborníky v dané oblasti. Odpovědi na tyto otázky jsem zpracovala do grafické podoby a uvádíme je v praktické části práce. Názvy škál jsou uváděny v anglickém jazyce. Pokud existuje český ekvivalent, je tento uveden v závorce za názvem anglickým.“

5. Str. 25 upravena podkapitola 3.4 *Terapeutické postupy u pacientů s RS*:

„Následující část patří fyzioterapeutickým metodám, principům a přístupům, na které jsme se dotazovali respondentů v části B (viz příloha č. 2, str. XIII- XIX). Výběr těchto metod probíhal během 3letého sestavování dotazníků a je podložen studií textů a konzultací s odborníky. Cílem této části, je stručné přiblížení daných metod. Jejich názvy jsou uváděné v angličtině, tak jak tomu je v samotném dotazníku. V závorce uvádím český ekvivalent.“

6. Str. 31 podkapitola 4.1 Popis studie na úvod doplněna:

„Mezi metody použité pro praktickou část patří dosud nestandardizovaný dotazník a využití statistických metod pro zpracování získaných dat.“

7. Str. 31 podkapitola 4.1 Vypracování dotazníku doplněna na úvod o text:

„Konstrukce dotazníku započala v roce 2010, kdy vznikla jeho první verze. Jeho struktura byla odlišná od současné struktury. Ptali jsme se nejdříve na všeobecné informace o respondentovi a organizaci fyzioterapie na pracovišti. Tyto části jsou v současné verzi zařazené až na konec. Tato verze byla distribuována a připomínkována účastníky konference „Content of physical rehabilitation in Multiple Sclerosis“ v Praze v roce 2010. Hlavním nedostatkem byly otázky bez možnosti konkrétního výběru, které se ukázaly jako velmi špatně statisticky zpracovatelné. Bylo tedy zapotřebí k těmto otázkám dohledat ony možnosti. Zde jsme především čerpaly z literatury a neustále jsme konzultovali s členy mezinárodní organizace SIG on Mobility of RIMS. Druhou verzi dotazníku použil Jiří Kotek pro svou diplomovou práci. Na základě sebraných dat byl dotazník opět přepracován a vznikla jeho třetí verze, která byla použita v této práci. Otázky, které se týkaly vzdělávání v rehabilitaci a hrazení rehabilitační práce, byly úplně vyřazeny, jelikož nebyly statisticky významné. Dále byly přepracované otázky zabývající se vyšetřovacími systémy. Šlo především o jejich přesnější rozčlenění, zda měří funkci, aktivitu, participaci a dále o jejich doplnění a rozšíření na základě studií textů a připomínek respondentů.“

8. Str. 32 podkapitola 4.2 Charakteristika dotazníku doplněna o odkazy na přílohy:

„Dotazník (COPHYREQUEST) je napsán v angličtině. Zajímala nás hlavně 4 základní témata a podle toho jsme tedy i dotazník rozdělili do 4 částí:

- A) Znalost a použití hodnoticích škál u pacientů s RS?
- B) Znalost a použití terapeutických přístupů/modelů u pacientů s RS.
- C) Organizace fyzioterapie na pracovišti.
- D) Všeobecné informace o respondentovi a jeho instituci.

V první části dotazníku – část A, jsou respondenti dotazováni, zda znají či dokonce používají ve své praxi rozličné vyšetřovací postupy. Jednotlivé testy jsou rozděleny do skupin podle toho, zda je jejich cílem testovat funkci, aktivitu či participaci (viz příloha č. 2, str. IV- XII).

V části B našeho dotazníku jsou respondenti dotazováni na obsah, filosofii a terminologii fyzioterapie. Hlavním cílem je prozkoumat znalost a používání známých fyzioterapeutických postupů (viz příloha č. 2, str. XIII- XIX).

V části C nás zajímá organizace fyzioterapie na pracovišti, kde respondent působí. Ptáme se, kdo předepisuje fyzioterapii a jaké jsou hlavní důvody pro její předepsání, kdo je členem rehabilitačního týmu, zda pracují v multidisciplinárním či interdisciplinárním týmu a jak je dostupná fyzioterapeutická léčba v jejich zemi pro pacienty s RS (viz příloha č. 2, str. XX).

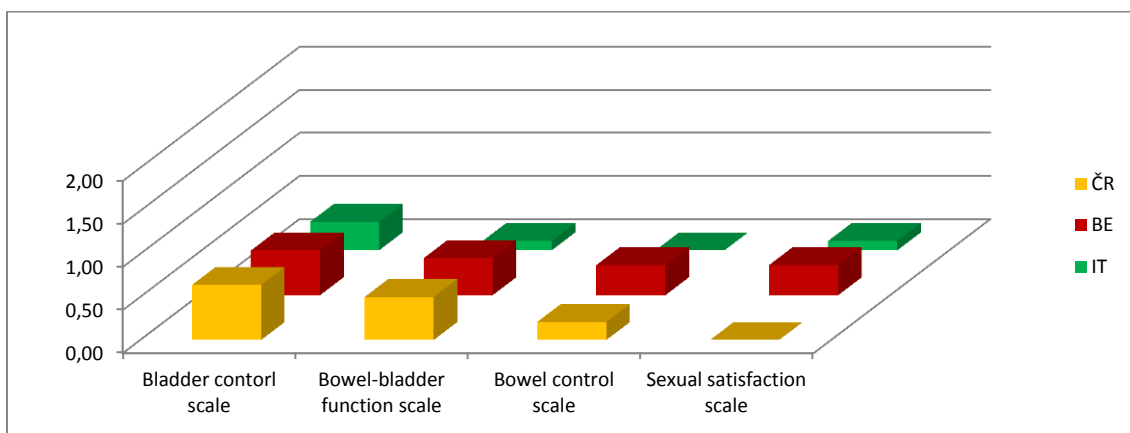
V části D se dotazujeme na místo pracoviště respondenta, na dobu jeho praxe jak s běžnými pacienty, tak s pacienty s RS a kolik procent v současné době zahrnuje jeho

práce s těmito pacienty. Dále nás zajímá profese dotazovaného a jeho úroveň vzdělání. Další otázka se týká množství pacientů ambulantních a lůžkových, kteří pracovištěm projdou. Zajímají nás nejenom pacienti s RS, ale i ostatní (viz příloha č. 2, str. XXI).“

9. Str. 53 odstavec *Močový měchýř, střeva, sexuální funkce* doplněn o odkazy na grafy:

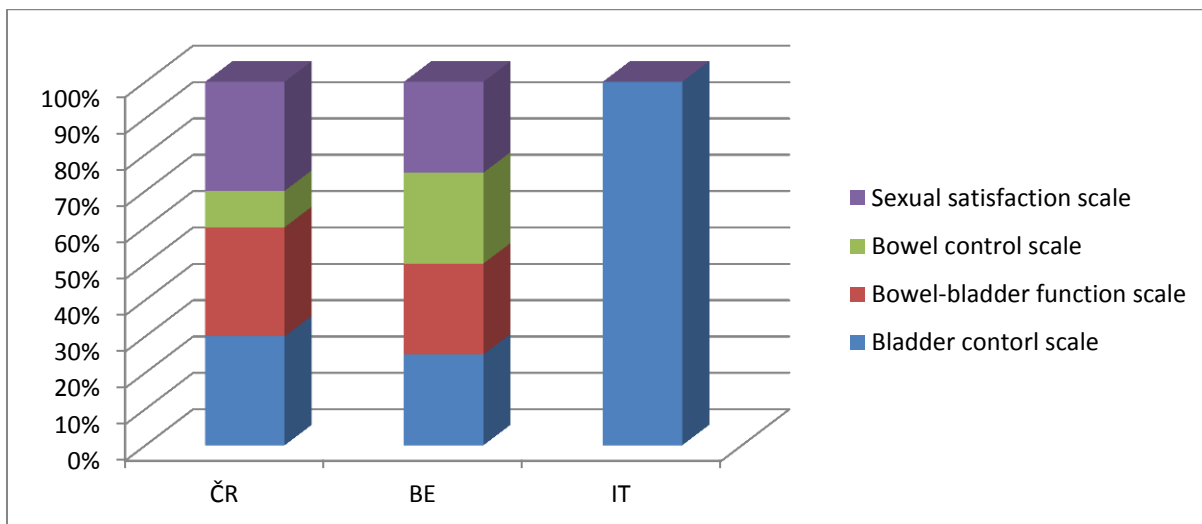
„Oproti všem dosavadním testům nejsou testy pro vyšetření funkce močového měchýře, střev a sexuálních funkcí v rehabilitaci využívány (graf č. 57). Jejich znalost také není velmi vysoká (graf č. 56). Řadíme k nim „Bladder Control Scale“, „Bowel-Bladder Function Scale“, „Bowel Control Scale“ a „Sexual Satisfaction Scale“.“

10. Str. 53 odstavec *Močový měchýř, střeva, sexuální funkce* doplněn o grafy č. 56 a č. 57:



Graf č. 56: Znalost testů pro vyšetření močového měchýře, střev a sexuálních funkcí

0 o metodě neslyšel, 1 slyšel o metodě, nebo ji viděl provádět, 2 ví, jak ji měřit (měří si ji sám, nebo mu ji měří někdo na pracovišti)



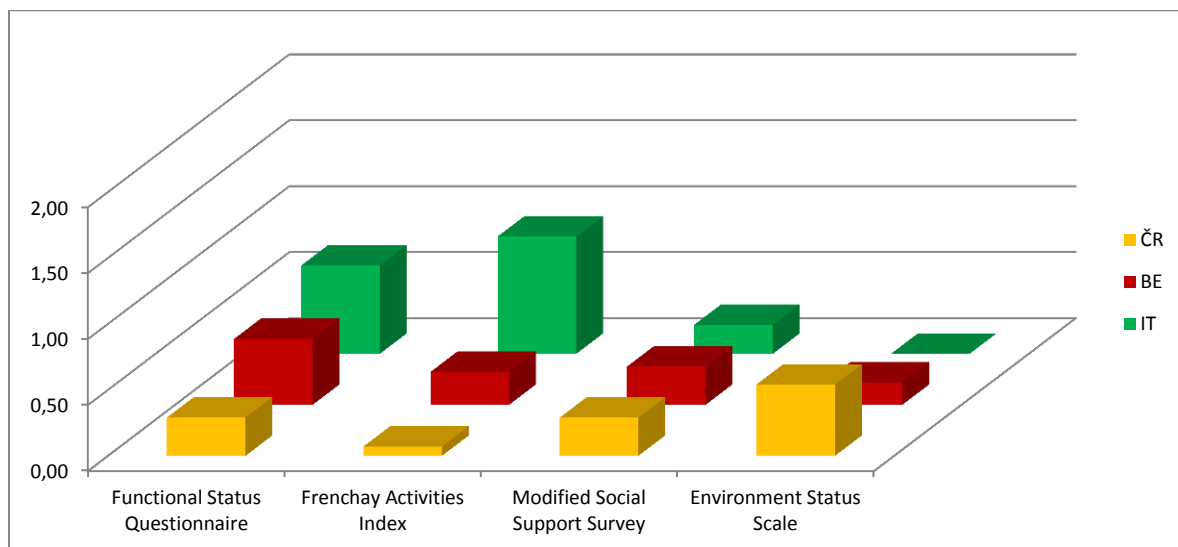
Graf č. 57: Používání testů pro vyšetření močového měchýře, střev a sexuálních funkcí

Součet průměrů používání na pracovišti či osobně počítaných z celkového počtu odpovědí pro danou zem

11. Str. 58 odstavec *Domácí život, sport, cvičení, práce a zaměstnání* doplněn o odkazy na grafy:

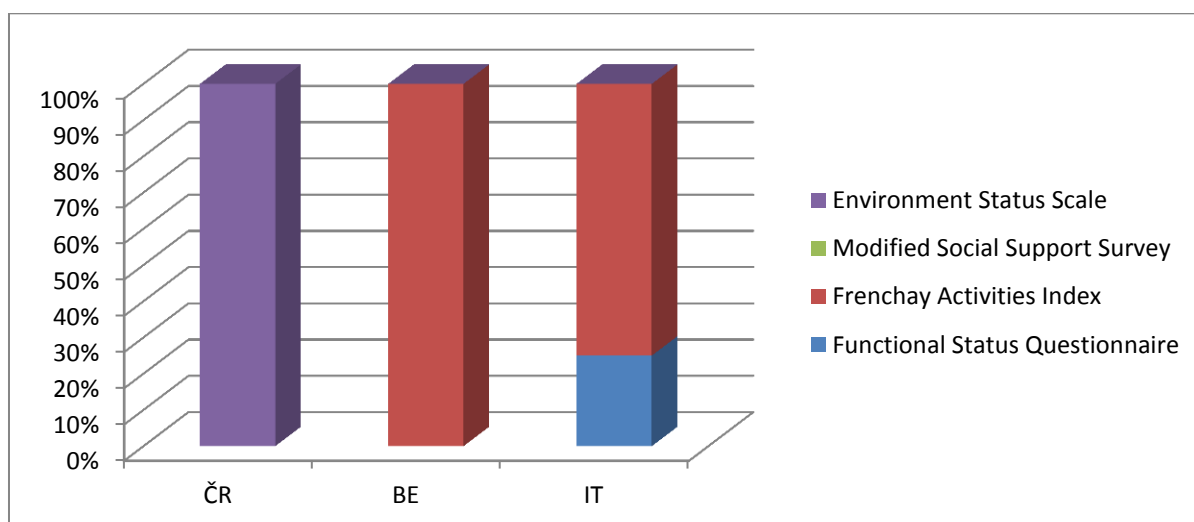
„Tyto testy, „Functional Status Questionnaire“, „Frenchay Activities Index“, „Modified Social Support Survey“ a „Environment Status Scale“, nejsou mezi všemi dotazovanými příliš známé (graf č. 58). Ani jejich využití oproti jiným testům není příliš časté (graf č. 59).“

12. Str. 58 odstavec *Domácí život, sport, cvičení, práce a zaměstnání* doplněn o grafy č. 58 a č. 59:



Graf č. 58: Znalost testů pro vyšetření domácího života, cvičení, práce a zaměstnání

0 o metodě neslyšel, 1 slyšel o metodě, nebo ji viděl provádět, 2 ví, jak ji měřit (měří si ji sám, nebo mu ji měří někdo na pracovišti)



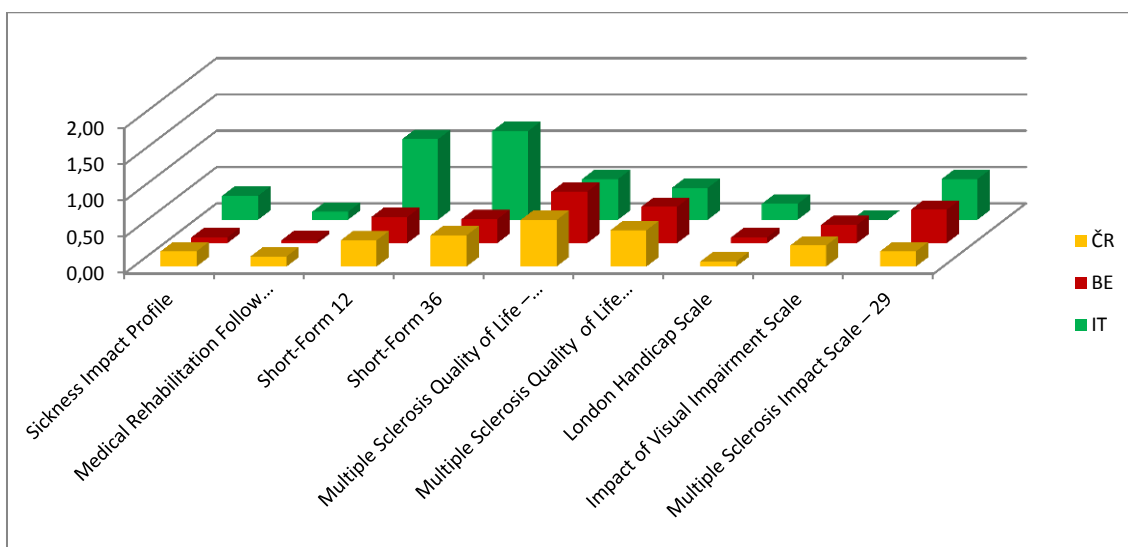
Graf č. 59: Používání testů pro vyšetření domácího života, cvičení, práce a zaměstnání

Součet průměrů používání na pracovišti či osobně počítaných z celkového počtu odpovědí pro danou zem

13. Str. 58 odstavec *Zdraví* doplněn o odkazy na grafy:

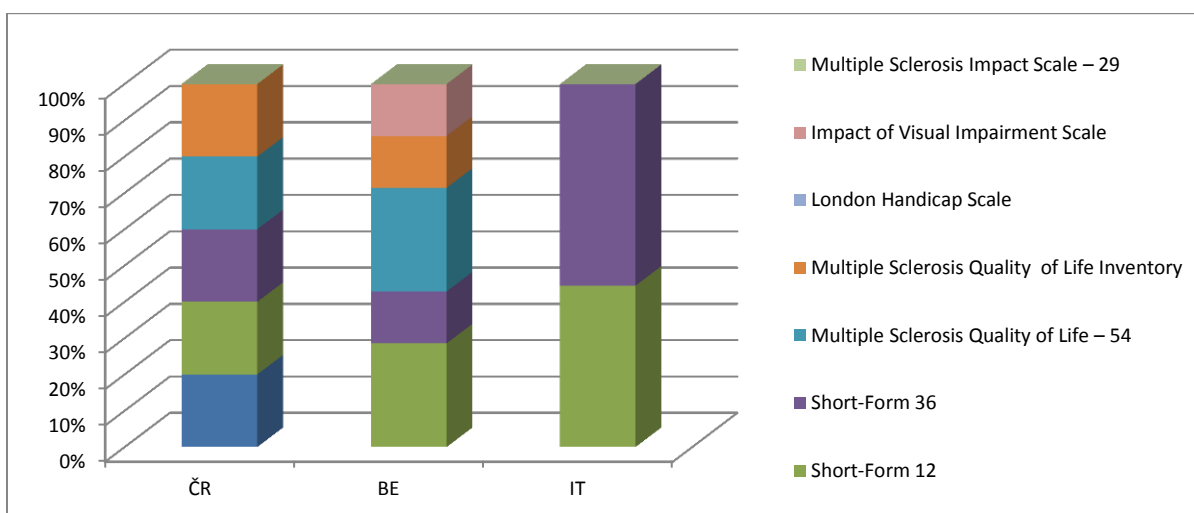
„ Testy jsou všeobecně málo známé (graf č. 60): „Sickness Impact Profile“, „Medical Rehabilitation Follow Along/ Lifeware“, „Short-Form 12“, „Short-Form 36“, „ Multiple Sclerosis Quality of Life – 54“, „Multiple Sclerosis Quality of Life Inventory“, „London Handicap Scale“, „Impact of Visual Impairment Scale“ a „Multiple Sclerosis Impact Scale – 29“. Nejvíce známy jsou v Itálii testy „Short-Form 12“ a „Short-Form 36“, kde jsou také využívány. V ostatních zemích není jejich použití příliš markantní (graf č. 61).“

14. Str. 58 odstavec *Zdraví* doplněn o grafy č. 60 a č. 61:



Graf č. 60: Znalost testů pro vyšetření zdraví

0 o metodě neslyšel, 1 slyšel o metodě, nebo ji viděl provádět, 2 ví, jak ji měřit (měří si ji sám, nebo mu ji měří někdo na pracovišti)



Graf č. 61: Používání testů pro vyšetření zdraví

Součet průměrů používání na pracovišti či osobně počítaných z celkového počtu odpovědí pro danou zem

15. Str. 72 kapitola 6. Diskuze na konci doplněna o odstavec:

„Ve snaze popsat a nezapomenout na žádný z vyšetřovacích systémů, terapeutických modelů a dalších sledovaných principů, se teoretická část práce dostává do stále širšího a širšího kontextu. Výčet slouží k přesnějšímu pochopení jednotlivých položek v dotazníku, nikoliv k tomu, aby směřoval k hlubšímu poznání či analýze využití těchto systémů v rehabilitaci u pacientů s RS.“

16. Str. 76- 83 kapitola 8. Seznam literatury nahrazen:

Bibliografie

AMBLER, Z. *Neurologie pro studenty všeobecného lékařství*. Praha: Karolinum, 1997. ISBN 80-706-6922-5.

BALTZOPOULOS, V., BRODIE, D. A. Isokinetic Dynamometry: Applications and Limitations. *Sports Medicine*. 1989, roč. 8, č. 2, s. 101-116. ISSN 0112-1642.

BORG, G. *Borg's Perceived exertion and pain scales*. Champaign: Human Kinetics, 1998. ISBN 08-801-1623-4.

BOVEND'EERDT, T. J. H., BOTELL, R. E., WADE, D. T. Writing SMART rehabilitation goals and achieving goal attainment scaling: a practical guide. *Clinical Rehabilitation*. 2009, roč. 23, č. 4, s. 352-361. ISSN 0269-2155.

BOWLING, A. C. *Complementary and alternative medicine and multiple sclerosis*. New York: Demos, 2007. ISBN 978-193-2603-545.

BURKS, J. S., JOHNSON, K.P. *Multiple sclerosis: diagnosis, medical management, and rehabilitation*. New York: Demos, 2000. ISBN 18-887-9935-8.

CAPKO, J. *Základy fyziatrické léčby*. Praha: Grada, 1998. ISBN 80-716-9341-3.

ENRIGHT, P. L. The Six-Minute Walk Test. *Respiratory Care*. 2003, roč. 48, č. 8, s. 783-785. ISSN 0020-1324.

GOLDEN, Ch. J., ESPE-PFEIFER, P., WACHSLER-FELDER, J. *Neuropsychological interpretations of objective psychological tests*. New York: Kluwer Academic Publishers, 2000. ISBN 03-064-6224-9.

GREENWOOD, R. *Neurological rehabilitation*. East Sussex: Psychology Press, 1997, ISBN 08-637-7484-9.

GREGER, R., WINDHORST, U. *Comprehensive human physiology: from cellular mechanisms to integration*. New York: Springer, 1996. ISBN 354058109X1.

GROTH-MARNAT, G. *Handbook of psychological assessment*. Hoboken: John Wiley, 2009. ISBN 978-047-0083-581.

- HARRISON, T. R., HAUSER, S. L., JOSEPHSON, S.A. *Harrison's neurology in clinical medicine*. New York: McGraw-Hill Medical, 2010, ISBN 00-717-4103-8.
- HAVRDOVÁ, E. *Roztroušená skleróza: průvodce ošetřujícího lékaře*. Praha: Maxdorf, 2005. ISBN 80-734-5069-0.
- HENDEE, W. *Perception of visual information*. New York: Springer-Verlag, 1997. ISBN 03-879-4910-0.
- HERNDON, R. M. *Handbook of neurologic rating scales*. New York: Demos Medical Pub., 2006. ISBN 18-887-9992-7.
- HOGENOVÁ, A. *Areté: základ olympijské filozofie*. Praha: Karolinum, 2000, ISBN 80-246-0046-3.
- HOLUBÁŘOVÁ, J., PAVLŮ, D. *Proprioceptivní neuromuskulární facilitace*. Praha: Karolinum, 2007. ISBN 978-802-4612-942.
- HRNČIAROVÁ, D. Antropometrická vyšetření a měření svalové síly u geriatrických pacientů. *Česká geriatrická revue*. 2007, roč. 5, č. 2, s. 96-101. ISSN 1214-0732.
- JANDA, V. *Funkční svalový test*. Praha: Grada, 1996. ISBN 80-716-9208-5.
- JONSDOTTIR, J. Application of the International Classification of Functioning, Disability and Health(ICF) to rehabilitation of person with multiple sclerosis. *Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie*. 2010, roč. 73, č. 3, s. 333. ISSN 1210-7859.
- KABELÍKOVÁ, K., VÁVROVÁ, M. *Cvičení k obnovení a udržování svalové rovnováhy (průprava ke správnému držení těla)*. Praha: Grada, 1997. ISBN: 80-7169-348-7.
- KAŇOVSKÝ, P., BAREŠ, M., DUFEK, J. *Spasticita: mechanismy, diagnostika a léčba*. Praha: MAXDORF, 2004. ISBN 80-734-5042-9.
- KATHLYN, L., REED, K., SHARON, L., SANDERSON, N. *Concepts of occupational therapy*. Philadelphia: Lippincott Williams, 1999. ISBN 06-833-0454-2.
- KILEFF, J. Aerobic exercise for people with multiple sclerosis. *Way Ahead*. 2004, roč. 8, č. 2, s. 6-7. ISSN 1446- 559X.
- KOLÁŘ, P. *Rehabilitace v klinické praxi*. Praha: Galén, 2009. ISBN 978-807-2626-571.
- KOTEK, J. *Fyzioterapie u nemocných s roztroušenou sklerózou mozkomíšni- dotazníkové šetření*. Praha, 2011. Diplomová práce na 3. LF UK. Vedoucí práce PhDr. Kamila Řasová, Ph.D.
- KULICHOVÁ, J. et al. *Hiporehabilitace*. Praha : Česká Hiporehabilitační společnost, 1995.
- LIPPERTOVÁ-GRÜNEROVÁ, M. *Neurorehabilitace*. Praha: Galén, 2005. ISBN 80-726-2317-6.
- MEADOWS, L., RAINE, S., LYNCH-ELLERINGTON, M. *Bobath concept: theory and clinical practice in neurological rehabilitation*. Iowa: Wiley-Blackwell, 2009. ISBN 14-051-7041-7.

- FILIPPI, M. *Neurodegeneration in multiple sclerosis*. Milan: Springer, 2007. ISBN 978-884-7003-910.
- ORTH, H. *Dítě ve Vojtově terapii: příručka pro praxi*. České Budějovice: Kopp, 2009. ISBN 978-807-2323-784.
- PAVLŮ, D. *Speciální fyzioterapeutické koncepty a metody I: Koncepty a metody spočívající převážně na neurofyzilogické bázi*. Brno: CERM, 2003. ISBN 80-7204-3112-9.
- PEACOCK, J., PEACOCK, P. J. *Oxford handbook of medical statistics*. Oxford: Oxford University Press, 2011. Oxford medical publications. ISBN 978-019-9551-286.
- PFEIFFER, J. *Neurologie v rehabilitaci: pro studium a praxi*. Praha: Grada, 2007. ISBN 978-802-4711-355.
- PODSIADLO, D., RICHARDSON, S., The timed "up & go": A test of basic functional mobility for frail elderly persons. *Journal of the American Geriatrics Society*. 1991, roč. 39, č. 2, s. 142-148. ISSN 0002- 8614.
- PRYSE-PHILLIPS, W. *Companion to clinical neurology*. New York: Oxford University Press, 2009, ISBN 01-953-6772-3.
- RICKER, J. H. Clinical and methodological consideration in the application of telerehabilitation after traumatic brain injury: A commentary. *NeuroRehabilitation*. 2003, roč. 18, č. 2, s. 179-181. ISSN 1053-8135.
- ROSSIER, P., WADED, T. The Guy's Neurological Disability Scale in patients with multiple sclerosis: a clinical evaluation of its reliability and validity. *Clinical Rehabilitation*. 2002, roč. 16, č. 1, s. 75-95. ISSN 0269-2155.
- RUIZ, R. Functional Balance Training Using a Domed Device. *Strength and Conditioning Journal*. 2005, roč. 1, č. 27, s. 50-55. ISSN 1524-1602.
- ŘASOVÁ K., HERBENOVÁ A., MARTÍNKOVÁ P., HENZE T., CATTANEO D., JONSDOTTIR J., FEYS P., Towards an Inventory of the Content of Physical Rehabilitation in Multiple Sclerosis across Europe. Lifelong perspective: rehabilitation for MS patients with complex needs. In: *Turku Conference proceedings, RIMS conference, Turku, Finland 2011:24*.
- ŘASOVÁ, K. Nové trendy ve fyzioterapii nemocných s roztroušenou sklerózou mozkomíšní. *Neurologie pro praxi*. 2010, roč. 11, č. 3, s. 178-182. ISSN 1213-1814.
- ŘASOVÁ, K., KRÁSENSKÝ, J., HAVRDOVÁ, E., OBENBERGER, J., SEIDEL, Z., DOLEŽAL, O., et al. Is it possible to actively and purposely make use of plasticity and adaptability in the neurorehabilitation treatment of multiple sclerosis patients? A pilot project. *Clinical Rehabilitation*. 2005, roč. 19, č. 2, s. 170-181. ISSN 0269-2155.
- SCHMAHMANN, J. D., GARDNER, R., MACMORE, E., VANGEL, M.G. Development of a Brief Ataxia Rating Scale (BARS) Based on a Modified Form of the ICARS. *Movement disorders*. 2009, roč. 24, č. 12, s. 1820-1828. ISSN 1531-8257.

ŠVESTKOVÁ, O., ANGEROVÁ, Y., SLÁDKOVÁ, P. Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví (ICF)- kvantitativní měření kapacity a výkonu. *Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie*. 2009, roč. 72, č. 6, s. 580-586. ISSN 1210-7859.

THOMPSON, A. J., POLMAN, A. J. CH. (Eds). *Multiple sclerosis: clinical challenges and controversies*. St. Louis: Mosby, 1997. ISBN 18-531-7428-9.

VACEK, J. Rehabilitace u roztroušené sklerózy. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*. 2000, č. 3., s. 112-117. ISSN 1211-2658.

VAŇÁSKOVÁ, E. *Testování v rehabilitační praxi – cévní mozkové příhody*. Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2004. ISBN 80-701-3398-8.

VANEY, C., VANEY, S., WADE, D. T. SaGAS, the Short and Graphic Ability Score: an alternative scoring method for the motor components of the Multiple Sclerosis Functional Composite. *Multiple Sclerosis*. 2004, roč. 10, č. 2., s. 231-242. ISSN 1352- 4585.

WEBER, P. C. *Vertigo and disequilibrium: a practical guide to diagnosis and management*. New York: Thieme, 2008. ISBN 978-313-1404-916.

Internetové zdroje

Action Research Arm Test. *Rehabilitation Measures Database* [online]. 12.3.2010 [cit. 2012-07-16]. Dostupné z: <http://www.rehabmeasures.org/Lists/RehabMeasures/DispForm.aspx?ID=951>.

Berg Balance Scale. *Rehabilitation Measures Database* [online]. 2010 [cit. 2012-07-16]. Dostupné z: <http://www.rehabmeasures.org/Lists/RehabMeasures/PrintView.aspx?ID=888>.

Box and Blocks Test Instructions. *Rehabilitation Measures Database* [online]. 2010 [cit. 2012-07-16]. Dostupné z:

<http://www.rehabmeasures.org/Lists/RehabMeasures/DispForm.aspx?ID=917>.

Classifications: International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF). *World Health Organization* [online]. 2012 [cit. 2012-07-16]. Dostupné z: <http://www.who.int/classifications/icf/en/>.

DRAKE, A., WEINSTOCK-GUTTMAN, B., MORROW, S., HOJNACKI, D., MUNSCHAUER, F., BENEDICT, R. Psychometrics and normative data for the Multiple Sclerosis Functional Composite: replacing the PASAT with the Symbol Digit Modalities Test. *Multiple Sclerosis* [online]. 2010, roč. 16, č. 2, s. 228-237 [cit. 2012-07-16]. ISSN 1352-4585. Dostupné z: <http://msj.sagepub.com/cgi/doi/10.1177/1352458509354552>.

Dynamic Gait Index. *Rehabilitation Measures Database* [online]. 2010 [cit. 2012-07-16]. Dostupné z: <http://www.rehabmeasures.org/Lists/RehabMeasures/PrintView.aspx?ID=898>.

FISCHER, J. S., RUDICK, R. A., CUTTER, G. R., REINGOLD, S. C. The Multiple Sclerosis Functional Composite measure (MSFC): an integrated approach to MS clinical outcome

assessment. *Multiple Sclerosis* [online]. 1999, roč. 5, č. 4, s. 244-250 [cit. 2012-07-16]. ISSN 1352-4585. Dostupné z: <http://msj.sagepub.com/cgi/doi/10.1177/135245859900500409>.

FOG, T., HELTBERG, A., KYHN, K., MELLERUP, E., RAUN, N. E., ZEEBERG, I. Evaluation of disability, incapacity and environmental status scales in multiple sclerosis. *Acta Neurologica Scandinavica* [online]. 1984, roč. 70, č. 101, s. 77-86 [cit. 2012-07-16]. ISSN 00016314. Dostupné z: <http://doi.wiley.com/10.1111/j.1600-0404.1984.tb02557.x>.

FRITH, J., NEWTON, J. Fatigue Impact Scale. *Occupational Medicine* [online]. 2010, roč. 60, č. 2, s. 159-159 [cit. 2012-07-16]. ISSN 0962-7480. Dostupné z: <http://occmmed.oxfordjournals.org/cgi/doi/10.1093/occmmed/kqp180>.

Functional Independence Measure. *Rehabilitation Measures Database* [online]. 2010 [cit. 2012-07-16]. Dostupné z: <http://www.rehabmeasures.org/Lists/RehabMeasures/PrintView.aspx?ID=889>.

Healthy Living: Fatigue Severity Scale. *Healthy women* [online]. 2012 [cit. 2012-07-16]. Dostupné z: <http://www.healthywomen.org/content/article/fatigue-severity-scale-fss>.

JÄRVILEHTO, T. The theory of the organism-environment system: II. Significance of nervous activity in the organism-environment system. *Integrative Physiological and Behavioral Science* [online]. 1998, roč. 33, č. 4, s. 335-342 [cit. 2012-07-16]. ISSN 1053-881x. Dostupné z: <http://www.springerlink.com/index/10.1007/BF02688701>.

KIRESUK, T. J., SHERMAN, R.E. Goal attainment scaling: A general method for evaluating comprehensive community mental health programs. *Community Mental Health Journal* [online]. 1968, roč. 4, č. 6, s. 443-453 [cit. 2012-07-16]. ISSN 0010-3853.

Dostupné z: <http://www.springerlink.com/index/10.1007/BF01530764>.

London Handicap Scale. *Rehabilitation Measures Database* [online]. 2010 [cit. 2012-07-16]. Dostupné z: <http://www.rehabmeasures.org/Lists/RehabMeasures/PrintView.aspx?ID=929>.

MS Practice – for health professionals: Spasticity and multiple sclerosis (MS). *MS Australia* [online]. 2009 [cit. 2012-07-16]. Dostupné z: <http://www.msaustralia.org.au/documents/MS-Practice/spasticity.pdf>.

Nine Hole Peg Test Instructions. *Rehabilitation Measures Database* [online]. 2010 [cit. 2012-07-16]. Dostupné z:

[http://www.rehabmeasures.org/PDF %20Library/Nine %20Hole %20Peg %20Test %20Instructions.pdf](http://www.rehabmeasures.org/PDF%20Library/Nine%20Hole%20Peg%20Test%20Instructions.pdf).

RASOVA, K., FEYS, P., HENZE, T., VAN TONGEREN, H., CATTANEO, D., JONSDOTTIR, J., HERBENOVA, A. Emerging evidence-based physical rehabilitation for Multiple Sclerosis – Towards an inventory of current content across Europe. *Health and Quality of Life Outcomes* [online]. 2010, roč. 8, č. 1. [cit. 2012-07-16]. ISSN 1477-7525. Dostupné z: <http://www.hqlo.com/content/8/1/76>.

REGAN, D., NEIMA, D. Low-contrast letter charts in early diabetic retinopathy, ocular hypertension, glaucoma, and Parkinson's disease. *British Journal of Ophthalmology* [online]. 1984, roč. 68, č. 12, s. 885-889 [cit. 2012-07-16]. ISSN 0007-1161. Dostupné z: <http://bjo.bmj.com/cgi/doi/10.1136/bjo.68.12.885>.

SWIERZEWSKI, S. J. Health Topics: Chronic Pain. *Health communities* [online]. 2010, [cit. 2012-07-16]. Dostupné z: <http://www.healthcommunities.com/chronic-pain/rating-pain.shtml>.

The Patient Reported Outcomes Measurement Information System (PROMIS): A Walk Through the First Four Years. *Nihpromis* [online]. 2009 [cit. 2012-07-15]. Dostupné z: http://www.nihpromis.org/Documents/PROMIS_The_First_Four_Years.pdf.

TURNER-STOKES, L. Goal attainment scaling (GAS) in rehabilitation: a practical guide. *Clinical Rehabilitation* [online]. 2009, roč. 23, č. 4, s. 362-370, [cit. 2012-07-16]. ISSN 0269-2155. Dostupné z: <http://cre.sagepub.com/cgi/doi/10.1177/0269215508101742>.

VERHEYDEN, G., NIEUWBOER, A., MERTIN, J., PREGER, R., KIEKENS, C., DE WEERDT, W. The Trunk Impairment Scale: a new tool to measure motor impairment of the trunk after stroke. *Clinical Rehabilitation* [online]. 2004, roč. 18, č. 3, s. 326-334 [cit. 2012-07-16]. ISSN 02692155. Dostupné z: <http://cre.sagepub.com/cgi/doi/10.1191/0269215504cr733oa>.

WATT, D. How Visual Acuity Is Measured. In *Macular Degeneration Support* [online]. 2003 [cit. 2012-07-16]. Dostupné z: <http://www.mdsupport.org/library/acuity.html>.

What is the New York Heart Association classification of severity of heart failure symptoms?. In *Clinical Knowledge Summaries* [online]. 2011 [cit. 2012-07-15]. Dostupné z: http://www.cks.nhs.uk/heart_failure_chronic/background_information/nyha_classification_of_symptoms.

Wolf Motor Function Test. *Rehabilitation Measures Database* [online]. 2010 [cit. 2012-07-16]. Dostupné z: <http://www.rehabmeasures.org/Lists/RehabMeasures/PrintView.aspx?ID=927>.

17. Příloha 1.: Seznam grafů doplněn o řádky:

| | |
|------------|--|
| Graf č. 56 | Znalost testů pro vyšetření močového měchýře, střev a sexuálních funkcí |
| Graf č. 57 | Používání testů pro vyšetření močového měchýře, střev a sexuálních funkcí |
| Graf č. 58 | Znalost testů pro vyšetření domácího života, cvičení, práce a zaměstnání |
| Graf č. 59 | Používání testů pro vyšetření domácího života, cvičení, práce a zaměstnání |
| Graf č. 60 | Znalost testů pro vyšetření zdraví |
| Graf č. 61 | Používání testů pro vyšetření zdraví |