
Publikace

2021

Gál, O., Hoskovcová, M. Fyzioterapie u pacientů s Parkinsonovou nemocí, proLékaře.cz. 2021.

Srp M, Korteová R, Kliment R, Jech R, Růžička E, Hoskovcová M. *Expiratory muscle strength training in Parkinson's disease patients: a pilot study of mobile monitoring application. Movement Disorders Clinical Practice.* 2021. ISSN 2330-1619. doi:10.1002/mdc3.13313

Srp M, Capek V, Gal O, Havrdova E, Jech R, Korteova R, Novotna K, Růžička E, Ruzickova H, Srpova B, Hoskovcová M. *Severely disabled multiple sclerosis patients can achieve the performance of healthy subjects after expiratory muscle strength training.* Multiple sclerosis and related disorders. 2021. doi.org/10.1016/j.msard.2021.103187

2020

Gál, O., Poláková K, Brozova H et al. *Validation of the Freezing of Gait Questionnaire in patients with Parkinson's disease treated with deep brain stimulation.* Neurological Sciences 2020.

Hoskovcová, M., Gál, O. *Základní fyzioterapeutické postupy u vybraných neurologických onemocnění*, in: T. Uhrová, J. Roth a kol., Neuropsychiatrie, Maxdorf Jessenius, Praha 2020.

Jech, R., Angerová, Y., Gál, O. et al. *Navigační atlas svalů horní a dolní končetiny pro aplikace botulotoxinu.* 1. vyd. Praha: Robert Jech, 2020.

Klempíř, J., Šarbochová, I., Růžičková, L. Bezuchová, E., Gál, O., Srp, M., Novák, F. *Doporučené postupy pro nutriční podporu u cévních mozkových příhod*, Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie 2020/6.

Srp, M., Gál, O., Korteová R. Et al. *Hygiena dýchacích cest u pacientů s Parkinsonovou nemocí – přehled problematiky a možnosti fyzioterapeutické intervence.* Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie 2020/1.

2019

Dornak, T., Justanova, M., Konvalinkova, R., Riha, M., Muzik, J., Hoskovcova, M., Srp, M., Navratilova D., Outroba, P., Gal, O. et al. *Prevalence and evolution of spasticity in patients suffering from first-ever stroke with carotid origin: a prospective, longitudinal study.* European Journal of Neurology 2019.

Gál, O., Poláková K, Hoskovcová M et al. *Pavement patterns can be designed to improve gait in Parkinson's disease patients.* Mov Disord. 2019.

Gál, O., Poláková K, Hoskovcová M et al. *Pavement patterns can be designed to improve gait in Parkinson's disease patients.* Mov Disord. 2019.

Hoskovcová, M., Gál, O. *Rehabilitace v neurologii.* in: Růžička et al., Neurologie, TRITON, Praha 2019.

Šestáková, I., Tomandl, J., Voříšková, Š, Lupač, P a Gál, O. *Principy tvorby prostředí pro osoby s Parkinsonovou nemocí*, ČVUT, Praha 2019.

2018

Dornak, T., Justanova, M., Konvalinkova, R., Muzik, J., Hoskovcova, M., Srp, M., Riha, M., Navratilova D., Outroba, P., Gal, O. et al. *Early manifestation of spasticity after first stroke in the territory of the internal carotid artery A prospective multicenter study.* Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2018.

Srp, M., Gál, O., Konvalinková R. et al. *Fyzioterapie u Parkinsonovy nemoci v České republice: Demografická studie.* Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie 2018/2

Voříšková, Š., Tomandl, J., Gál, O. et al. *Bauen für Menschen mit Parkinson. Tipps für mehr Sicherheit und Bewegung*, FREIräume 2018-2020.

2017

Mueller K, Jech R, Hoskvcová M, Ulmanová O, Urgošík D, Vymazal J, Růžička E.
General and selective brain connectivity alterations in essential tremor: A resting state fMRI study.
Neuroimage Clin. 2017; 16(2): 468-476.doi: 10.1016/j.nicl.2017.06.004. eCollection 2017 (IF2015 = 3.857).

Gal O, Srp M, Konvalinkova R, Hoskvcova M, Capek V, Roth J, Ruzicka E.
Physiotherapy in Parkinson's Disease: Building ParkinsonNet in Czechia. Parkinson's Disease
2017; Article ID 8921932, 7 pages <https://doi.org/10.1155/2017/8921932>. (IF2017 = 1,722).

Voříšková, Š., Tomandl, J., Gál, O. et al. *Wie geht's sich denn so?*, Praxis Pflegen 2017/30.

2016

Novotna K, Sobisek L, Horakova D, Havrdova E, Lizrova Preiningerova J.
Quantification of gait abnormalities in healthy looking multiple sclerosis patients.
Euro Neurol. 2016; 76 (3-4): 99-104.

Hoskvcová M.
Rehabilitace u pacientů s roztroušenou sklerózou z pohledu medicíny založené na důkazech,
in: L. Suchá (ed.), *Současné trendy v rehabilitaci pacientů s roztroušenou sklerózou,*
Olomouc: Solen 2016.

Hoskvcová M, Gál O.
Problematika spastické parézy u pacientů s roztroušenou sklerózou,
in: L. Suchá (ed.), *Současné trendy v rehabilitaci pacientů s roztroušenou sklerózou,*
Olomouc: Solen 2016.

Novotná K.
Poruchy chůze u pacientů s roztroušenou sklerózou a možnosti jejich rehabilitační terapie,
in: L. Suchá (ed.), *Současné trendy v rehabilitaci pacientů s roztroušenou sklerózou,*
Olomouc: Solen 2016.

Novotná K.
Význam rehabilitace v terapii symptomů pacientů s roztroušenou sklerózou, Symptomy u roztroušené sklerózy a možnosti jejich řešení.
Olomouc: Solen 2016.

Novotná K.
Motivace ke cvičení u pacientů s roztroušenou sklerózou,
in: L. Suchá (ed.), *Současné trendy v rehabilitaci pacientů s roztroušenou sklerózou,*
Olomouc: Solen 2016.

Suchá L. (ed.),
Současné trendy v rehabilitaci pacientů s roztroušenou sklerózou,
Olomouc: Solen 2016.

Suchá L.
Únava a možnosti jejího ovlivnění u pacientů s roztroušenou sklerózou mozkomíšní,
in: L. Suchá (ed.), *Současné trendy v rehabilitaci pacientů s roztroušenou sklerózou,*
Olomouc: Solen 2016.

Suchá L, Malinová R.
Intenzivní víkendové programy s fyzioterapií a psychoterapií mohou dlouhodobě zlepšit kvalitu života pacientů s roztroušenou sklerózou mozkomíšní,
in: L. Suchá (ed.), *Současné trendy v rehabilitaci pacientů s roztroušenou sklerózou,*
Olomouc: Solen 2016.

Gál O.
Ataxie a posturální instabilita: možnosti rehabilitace u pacientů s roztroušenou sklerózou,
in: L. Suchá (ed.), *Současné trendy v rehabilitaci pacientů s roztroušenou sklerózou,*
Olomouc: Solen 2016.

Hoskvcová M, Gál O, Srp M et al.
Léčebná rehabilitace u Parkinsonovy nemoci,

Neupro, 2016.

Novotná K, Suchá L. *Motivace pacientů s roztroušenou sklerózou ke skupinovým pohybovým aktivitám.* Rehabilitácia 2016; roč. 53, č. 1: 72-79.

Gál O, Hoskvcová M, Jech R.
Dysport® v léčbě spastické parézy v České republice: poslední aktualizace SPC.
Rehabil. Fyz. Léč. 2016; 1(23).

Gracies J.-M. et al.
Dohoda o reedukačním tréninku při spastické paréze.
První mezinárodní vydání, Springer International Publishing, Switzerland 2016; překl.: E. Luhanová, O. Gál, odborná redakce: M. Hoskvcová.

2015

Hoskvcová M, Dušek P, Sieger T, Brožová H, Zárubová K, Bezdíček O, Šprdlík O, Jech R, Štochl J, Roth J, Růžička E.
Predicting falls in Parkinson disease: What is the value of instrumented testing in OFF medication states?
PLOS One. 2015; 10(10): e0139849.

Lizrova Preiningerova J, Novotna K, Ruzs J, Sucha L, Ruzicka E, Havrdova E.
Spatial and temporal characteristics of gait as outcome measures in multiple sclerosis (EDSS 0 to 6.5).
J Neuroeng Rehabil. 2015; 10: 12-14.

Hoskvcová M.
Komplexní problematika spastické parézy po získaném poškození mozku. Úvod k příspěvku kolektivu autorů.
Rehabil. Fyz. Léč. 2015; 22(3): 99-100.

Gál O, Hoskvcová M, Jech, R.
Neuroplasticita, restituice motorických funkcí a možnosti rehabilitace spastické parézy.
Rehabil. Fyz. Léč. 2015; 22(3): 101-127.

Kövári M, Suchá L, Havlíčková M, Roubíčková L, Novotná K, Lavičková R.
Léčba roztroušené sklerózy z pohledu rehabilitace.
Neurol. praxi. 2015; 16(Suppl F): 41-51.

2014

Bezdíček O, Nikolai T, Hoskvcová M, Stochl J, Brožová H, Dusek P, Zárubová K, Jech R, Ruzicka E.
Grooved Pegboard Predicts More of Cognitive Than Motor Involvement in Parkinson's Disease.
Assessment. 2014; 21(6): 723-30.

Keclíková L, Hoskvcová M, Gal O, Havrdová E, Novotná K.
Movement Activities in Patients with Multiple Sclerosis.
Cesk Slov Neurol N. 2014; 77(1): 23-8.

Lízrová Preiningerová J, Novotná K.
Poruchy chůze u pacientů s roztroušenou sklerózou.
Neurol. praxi. 2014; 14 (4).

Kövári M, Hoskvcová M, Jech R.
Botulotoxin při léčbě svalové hyperaktivity u spastické parézy patří i do rukou rehabilitačních lékařů.
Rehabil Fyz Léč. 2014; 21(4): 224-6.

Vorálek R, Lavičková R, Süß V.
Porovnání kloubních rozsahů mezi bývalými vrcholovými hráči volejbalu a nesportující mužskou populací.
Rehabilitácia 2014; 51 (3):150-157.

2013

Hoskvcová M, Ulmanová O, Šprdlík O, Sieger T, Nováková J, Jech R, Růžička E.
Disorders of balance and gait in essential tremor are associated with midline tremor and age.
Cerebellum. 2013; 12(1): 27-34.

Hoskovcová M, Suchá L, Gál O.
Symptomatická terapie RS: Úloha fyzioterapie v léčbě RS.
In: Havrdová E a kolektiv. *Roztroušená skleróza.*
Praha: Mladá fronta 2013.

2012

Hoskovcová M, Gál O.
Rehabilitace a spasticita.
In: Štětkařová I, Ehler E, Jech E a kolektiv. *Spasticita a její léčba.*
Praha: Maxdorf 2012.

Gál O.
Aktuálnost Galénových kinezioterapeutických předpokladů,
in: Fišerová, S. (ed.), *Medicína mezi jedinečným a univerzálním.*
Pavel Mervart, Červený Kostelec 2012.

Gál O.
Reakce na článek K. Řasové a A. Hogenové Kulturní a filozofické rozdíly v Evropě se odrážejí v rehabilitační léčbě (fyzioterapii) neurologicky nemocných.
Rehabil Fyz Léč. 2012/4.

Gracies J.-M. et al.
Dohoda o reedukačním tréninku při spastické paréze.
Ipsen 2012; překl.: E. Luhanová, odborná redakce: M. Hoskovcová, O. Gál.

2011

Uhríková Z, Šprdlík O, Hoskovcová M, Komárek A, Ulmanová O, Hlaváč V, Nugent ChD, Růžička E. Validation of a new tool for automatic assessment of tremor frequency from video recordings. *Journal of Neuroscience Methods.* 2011; 198(1):110-3.
Šprdlík O, Hurák Z, Hoskovcová M, Ulmanová O, Růžička E. Tremor Analysis by Decomposition of Acceleration into Gravity and Inertial Acceleration Using Inertial Measurement Unit. *Biomed Signal Process Control* 2011; 6: 269-79.
Hoskovcová M. Parkinsonova nemoc. In: Vacek J, Jandová D, editoři. *Manuál rehabilitační a fyzikální terapie.* Praha: Raabe; 2011.
Hoskovcová M. Neurorehabilitace-nejen nové pojmosloví. *Zdravotnické noviny* 2011; 60(7): 28-9.

2005-2010

Hoskovcová M.
Léčebná rehabilitace u Parkinsonovy nemoci.
Parkinson 2010; 32: 2-4.

Hoskovcová M.
Léčebná rehabilitace v gynekologii a porodnictví.
In: Kolář P a kolektiv. Praha: Galén 2009.

Hoskovcová M, Honsová K, Keclíková L.
Rehabilitace u roztroušené sklerózy.
Neurol. praxi. 2008; 9(4): 232-5.

Hoskovcová a kolektiv.
Rehabilitační léčba u RS.
In: Havrdová E a kolektiv. *Je roztroušená skleróza váš problém?*
Praha: Edice Roska;

2007

Zemanová M, Vacek J. překlad knihy
Vyšetření pohybového aparátu,
vydal Triton v r. 2005.

Zemanová M, Zachoval R, Vlková J, Vacek J.
Neurogenní dysfunkce dolních močových cest. In: Neurologie 2005,
kolektiv autorů. Praha: Triton; 2005.

Vlková J, Zemanová M.
Behaviorální terapie inkontinence moči.
Lékařské listy – příloha Zdravotnických novin. 2004; 53(28): 14-5.

Vacek J, Zemanová M.
Temporomandibulární dysfunkce.
Rehabil Fyz Léč. 2003; 10(3): 103-8.

Zemanová M, Vacek J, Bezdová V.
Whiplash injury.
Rehabil Fyz Léč. 2003; 10(4): 139-42.

Zemanová M, Janda V.
Rehabilitace po obrně lícního nervu.
Praha: SZÚ; 1998.

[? Zpět](#)