# **Publikace prof. PhDr. Kamila Řasová, Ph.D.**

### A01. Články v časopisech s IF

#### 2025

1. HOK, P. (K); THAI, QT.; BUČKOVÁ REHÁK, B.; DOMIN, M.; **ŘASOVÁ, Kamila;** TINTĚRA, J.; LOTZE, M.; GROTHE, M.; HLINKA, J.: Global functional connectivity reorganization reflects cognitive processing speed deficits and fatigue in multiple sclerosis.

*European Journal of Neurology*, 2025, **32**(1): e16421. *DOI:* [10.1111/ene.16421](https://doi.org/10.1111/ene.16421)*. (původní)*

**IF: 4.500/2023; Kvartil IF: Q1/2023; Kvartil AiS: Q1/2023**

1. SANTINELLI, FB. (K); ABASIYANIK, Z.; DALGAS, U.; OZAKBAS, S.; SEVERIJNS, D.; GEBARA, B.; MAAMÄGI, H.; ROMBERG, A.; **ŘASOVÁ, Kamila;** SANTOYO-MEDINA, C.; RAMARI, C.; LEONE, C.; FEYS, P.: Prevalence of distance walking fatigability in multiple sclerosis according to MS phenotype, disability severity and walking speed.

*Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, 2025, **68**(1): 101887. *DOI:* [10.1016/j.rehab.2024.101887](https://doi.org/10.1016/j.rehab.2024.101887)*. (letter)*

**IF: 3.900/2023; Kvartil IF: D1/2023; Kvartil AiS: D1/2023**

#### 2024

1. HRUŠKOVÁ, N.; BERCHOVÁ BÍMOVÁ, K.; DAVIES SMITH, A.; ŠKODOVÁ, T.; BIČÍKOVÁ, M.; KOLÁTOROVÁ, L.; ŠTĚTKÁŘOVÁ, I.; BROŽEK, Ľ.; JAVŮRKOVÁ, A.; ANGELOVÁ, G.; **ŘASOVÁ, Kamila (K):** People with newly diagnosed multiple sclerosis benefit from a complex preventative intervention—a single group prospective study with follow up.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(April): 1373401. *DOI:* [10.3389/fneur.2024.1373401](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1373401)*. (původní)*

**IF: 2.700/2023; Kvartil IF: Q2/2023; Kvartil AiS: Q2/2023**

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** MARTINKOVÁ, P.; VAŘEJKOVÁ, M.; MIZNEROVÁ, B.; HLINOVSKÁ, J.; HLINOVSKÝ, D.; ISKENDRI, D.; LEBDUŠKOVÁ, L.; VOJÍKOVÁ, R.; ZAKOUŘILOVÁ, J.; BĚHOUNEK, J.; MUSIL, V.; PHILIPP, T. (K): Improvements in Upper Extremity Isometric Muscle Strength, Dexterity, and Self-Care Independence During the Sub-Acute Phase of Stroke Recovery: An Observational Study on the Effects of Intensive Comprehensive Rehabilitation.

*Frontiers in Neurology*, 2024, **15**(October): 1442120. *DOI:* [10.3389/fneur.2024.1442120](https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1442120)*. (původní)*

**IF: 2.700/2023; Kvartil IF: Q2/2023; Kvartil AiS: Q2/2023**

1. SCHRAMLOVÁ, M. (K); **ŘASOVÁ, Kamila (K);** JONSDOTTIR, J.; PAVLÍKOVÁ, M.; RAMBOUSKOVÁ, J.; ÄIJÖ, M.; ŠLACHTOVÁ, M.; KOBESOVÁ, A.; ŽIAKOVÁ, E. et al.: Quality of Life and Quality of Education among Physiotherapy Students in Europe.

*Frontiers in Medicine*, 2024, **11**(February): 1344028. *DOI:* [10.3389/fmed.2024.1344028](https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1344028)*. (původní)*

**IF: 3.100/2023; Kvartil IF: Q1/2023; Kvartil AiS: Q1/2023**

#### 2023

1. JONSDOTTIR, J.; SANTOYO MEDINA, C.; KAHRAMAN, T.; KALRON, A.; **ŘASOVÁ, Kamila;** MOUMDJIAN, L.; COOTE, S.; TACCHINO, A.; GRANGE, E.; SMEDAL, T.; ARNTZEN, E.; LEARMONTH, Y.; PEDULLA, L.; QUINN, G.; KOS, D. (K): Changes in physiotherapy services and use of technology for people with multiple sclerosis during the COVID-19 pandemic.

*Multiple Sclerosis and Related Disorders*, 2023, **71**(March): 104520. *DOI:* [10.1016/j.msard.2023.104520](https://doi.org/10.1016/j.msard.2023.104520)*. (původní)*

**IF: 2.900/2023**; **Kvartil IF: Q2**/**2023**; **Kvartil AiS: Q2**/**2023**

*Poslední známé metriky: IF: 2.900*/*2023*; *Kvartil IF: Q2*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

1. REHÁK BUČKOVÁ, B.; MAREŠ, J.; ŠKOCH, A.; KOPAL, J.; TINTĚRA, J.; DINEEN, R.; **ŘASOVÁ, Kamila**; HLINKA, J. (K): Multimodal-neuroimaging machine-learning analysis of motor disability in multiple sclerosis.

*Brain Imaging and Behavior*, 2023, **17**(1): 18-34. *DOI:* [10.1007/s11682-022-00737-3](https://doi.org/10.1007/s11682-022-00737-3)*. (původní)*

**IF: 2.400/2023**; **Kvartil IF: Q2**/**2023**; **Kvartil AiS: Q2**/**2023**

*Poslední známé metriky: IF: 2.400*/*2023*; *Kvartil IF: Q2*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

#### 2022

1. KAHRAMAN, T.; **ŘASOVÁ, Kamila;** JONSDOTTIR, J.; SANTOYO MEDINA, C.; KOS, D.; COOTE, S.; TACCHINO, A.; SMEDAL, T.; ARNTZEN, E.; QUINN, G.; LEARMONTH, Y.; PEDULLA, L.; MOUMDJIAN, L.; KALRON, A. (K): The impact of the COVID-19 pandemic on physical therapy practice for people with multiple sclerosis: A multicenter survey study of the RIMS network.

*Multiple Sclerosis and Related Disorders*, 2022, **62**(June): 103799. *DOI:* [10.1016/j.msard.2022.103799](https://doi.org/10.1016/j.msard.2022.103799)*. (původní)*

**IF: 4.000/2022**; **Kvartil IF: Q2**/**2022**; **Kvartil AiS: Q3**/**2022**

*Poslední známé metriky: IF: 2.900*/*2023*; *Kvartil IF: Q2*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** MARTINKOVÁ, P. (K); VAŘEJKOVÁ, M.; MIZNEROVÁ, B.; PAVLÍKOVÁ, M.; HLINOVSKÁ, J.; HLINOVSKÝ, D.; PHILIPPOVÁ, Š.; NOVOTNÝ, M.; POSPÍŠILOVÁ, K.; BIEDKOVÁ, P.; VOJÍKOVÁ, R.; HAVLÍK, J.; O’LEARY, VB.; ČERNÁ, M.; BARTOŠ, A.; PHILIPP, T. (K): COMIRESTROKE-A clinical study protocol for monitoring clinical effect and molecular biological readouts of COMprehensive Intensive REhabilitation program after STROKE: A four-arm parallel-group randomized double blinded controlled trial with a longitudinal design.

*Frontiers in Neurology*, 2022, **13**(November): 954712. *DOI:* [10.3389/fneur.2022.954712](https://doi.org/10.3389/fneur.2022.954712)*. (původní)*

**IF: 3.400/2022**; **Kvartil IF: Q2**/**2022**; **Kvartil AiS: Q2**/**2022**

*Poslední známé metriky: IF: 2.700*/*2023*; *Kvartil IF: Q2*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

1. WALDAUF, P.; URBAN, T.; KRAJČOVÁ, A.; JIROUTKOVÁ, K.; BLAHUTOVÁ, B.; BAKALÁŘ, B.; **ŘASOVÁ, Kamila**; GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, M.; GOJDA, J.; DUŠKA, F. (K): Can functional electrical stimulation-assisted cycle ergometry replace insulin infusion in patients? A nested substudy in a randomized controlled trial with 6 months' follow-up.

*Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 2022, **46**(1): 249-253. *DOI:* [10.1002/jpen.2213](https://doi.org/10.1002/jpen.2213)*. (původní)*

**IF: 3.400/2022**; **Kvartil IF: Q3**/**2022**; **Kvartil AiS: Q3**/**2022**

*Poslední známé metriky: IF: 3.200*/*2023*; *Kvartil IF: Q2*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

#### 2021

1. BUČKOVÁ, B.; KOPAL, J.; **ŘASOVÁ, Kamila**; TINTĚRA, J.; HLINKA, J. (K): Open Access: The Effect of Neurorehabilitation on Multiple Sclerosis-Unlocking the Resting-State fMRI Data.

*Frontiers in Neuroscience*, 2021, **15**(May): 662784. *DOI:* [10.3389/fnins.2021.662784](https://doi.org/10.3389/fnins.2021.662784)*. (původní)*

**IF: 5.152/2021**; **Kvartil IF: Q2**/**2021**; **Kvartil AiS: Q2**/**2021**

*Poslední známé metriky: IF: 3.200*/*2023*; *Kvartil IF: Q2*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

1. PROCHÁZKOVÁ, M.; TINTĚRA, J.; ŠPAŇHELOVÁ, Š.; PROKOPIUSOVÁ, T.; RYDLO, J.; PAVLÍKOVÁ, M.; PROCHÁZKA, A.; **ŘASOVÁ, Kamila (K):** Brain activity changes following neuroproprioceptive "facilitation, inhibition" physiotherapy in multiple sclerosis: a parallel group randomized comparison of two approaches.

*European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*, 2021, **57**(3): 356-365. *DOI:* [10.23736/S1973-9087.20.06336-4](https://doi.org/10.23736/S1973-9087.20.06336-4)*. (původní)*

**IF: 5.313/2021**; **Kvartil IF: D1**/**2021**; **Kvartil AiS: Q1**/**2021**

*Poslední známé metriky: IF: 3.300*/*2023*; *Kvartil IF: D1*/*2023*; *Kvartil AiS: Q1*/*2023*

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** BUČKOVÁ, B.; PROKOPIUSOVÁ, T.; PROCHÁZKOVÁ, M.; ANGEL, G.; MARKOVÁ, M.; HRUŠKOVÁ, N.; ŠTĚTKÁŘOVÁ, I.; ŠPAŇHELOVÁ, Š.; MAREŠ, J.; TINTĚRA, J.; ZACH, P.; MUSIL, V.; HLINKA, J.: A Three-Arm Parallel-Group Exploratory Trial documents balance improvement without much evidence of white matter integrity changes in people with multiple sclerosis following two months ambulatory neuroproprioceptive "facilitation and inhibition" physical therapy.

*European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*, 2021, **57**(6): 889-899. *DOI:* [10.23736/S1973-9087.21.06701-0](https://doi.org/10.23736/S1973-9087.21.06701-0)*. (původní)*

**IF: 5.313/2021**; **Kvartil IF: D1**/**2021**; **Kvartil AiS: Q1**/**2021**

*Poslední známé metriky: IF: 3.300*/*2023*; *Kvartil IF: D1*/*2023*; *Kvartil AiS: Q1*/*2023*

1. SMITH, AD.; PROKOPIUSOVÁ, T.; JONES, R.; BURGE, T.; **ŘASOVÁ, Kamila (K):** Functional electrical stimulation for foot drop in people with multiple sclerosis: The relevance and importance of addressing quality of movement.

*Multiple Sclerosis Journal*, 2021, **27**(5): 653-660. *DOI:* [10.1177/1352458520923958](https://doi.org/10.1177/1352458520923958)*. (přehledový)*

**IF: 5.855/2021**; **Kvartil IF: Q1**/**2021**; **Kvartil AiS: Q1**/**2021**

*Poslední známé metriky: IF: 4.800*/*2023*; *Kvartil IF: Q1*/*2023*; *Kvartil AiS: Q1*/*2023*

1. WALDAUF, P.; HRUŠKOVÁ, N.; BLAHUTOVÁ, B.; GOJDA, J.; URBAN, T.; KRAJČOVÁ, A.; FRIC, M.; JIROUTKOVÁ, K.; **ŘASOVÁ, Kamila**; DUŠKA, F. (K): Functional electrical stimulation-assisted cycle ergometry-based progressive mobility programme for mechanically ventilated patients: randomised controlled trial with 6 months follow-up.

*Thorax*, 2021, **76**(7): 664-671. *DOI:* [10.1136/thoraxjnl-2020-215755](https://doi.org/10.1136/thoraxjnl-2020-215755)*. (původní)*

**IF: 9.203/2021**; **Kvartil IF: Q1**/**2021**; **Kvartil AIS: D1/2021**

*Poslední známé metriky: IF: 10.800*/*2023*; *Kvartil IF: D1*/*2023*; *Kvartil AiS: D1*/*2023*

#### 2020

1. ANGELOVÁ, G.; ŠKODOVÁ, T.; PROKOPIUSOVÁ, T.; MARKOVÁ, M.; HRUŠKOVÁ, N.; PROCHÁZKOVÁ, M.; PAVLÍKOVÁ, M.; ŠPAŇHELOVÁ, Š.; ŠTĚTKÁŘOVÁ, I.; BIČÍKOVÁ, M.; KOLÁTOROVÁ, L.; **ŘASOVÁ, Kamila (K):** Ambulatory neuroproprioceptive facilitation and inhibition physical therapy improves clinical outcomes in multiple sclerosis and modulates serum level of neuroactive steroids: A two-arm parallel-group exploratory trial.

*Life*, 2020, **10**(11): 267. *DOI:* [10.3390/life10110267](https://doi.org/10.3390/life10110267)*. (původní)*

**IF: 3.817/2020**; **Kvartil IF: Q2**/**2020**; **Kvartil AiS: Q1**/**2020**

*Poslední známé metriky: IF: 3.200*/*2023*; *Kvartil IF: Q1*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

1. CATTANEO, D. (K); COOTE, S.; **ŘASOVÁ, Kamila**; GERVASONI, E.; GROPPO, E.; PROKOPIUSOVÁ, T.; ŘEZNÍČKOVÁ, J.; MONTESANO, A.; JONSDOTTIR, J.: Factors influencing balance improvement in multiple sclerosis rehabilitation: A pragmatic multicentric trial.

*Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, 2020, **63**(2): 93-98. *DOI:* [10.1016/j.rehab.2019.05.007](https://doi.org/10.1016/j.rehab.2019.05.007)*. (původní)*

**IF: 4.919/2020; Kvartil IF: D1**/**2020**; **Kvartil AiS: D1**/**2020**

*Poslední známé metriky: IF: 3.900*/*2023*; *Kvartil IF: D1*/*2023*; *Kvartil AiS: D1*/*2023*

1. KALRON, A. (K); EHLING, R.; BAERT, I.; SMEDAL, T.; **ŘASOVÁ, Kamila**; et al.: Improving our understanding of the most important items of the Multiple Sclerosis Walking Scale-12 indicating mobility dysfunction: Secondary results from a RIMS multicenter study.

*Multiple Sclerosis and Related Disorders*, 2020, **46**(November): 102511. *DOI:* [10.1016/j.msard.2020.102511](https://doi.org/10.1016/j.msard.2020.102511)*. (původní)*

**IF: 4.339/2020**; **Kvartil IF: Q2**/**2020**; **Kvartil AiS: Q3**/**2020**

*Poslední známé metriky: IF: 2.900*/*2023*; *Kvartil IF: Q2*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

1. PAVLÍKOVÁ, M. (K); CATTANEO, D.; JONSDOTTIR, J.; GERVASONI, E.; ŠTĚTKÁŘOVÁ, I.; ANGELOVÁ, G.; MARKOVÁ, M.; PROCHÁZKOVÁ, M.; PROKOPIUSOVÁ, T.; HRUŠKOVÁ, N.; ŘEZNÍČKOVÁ, J.; ZIMOVÁ, D.; ŠPAŇHELOVÁ, Š.; **ŘASOVÁ, Kamila**: The impact of balance specific physiotherapy, intensity of therapy and disability on static and dynamic balance in people with multiple sclerosis: A multi-center prospective study.

*Multiple Sclerosis and Related Disorders*, 2020, **40**(May): 101974. *DOI:* [10.1016/j.msard.2020.101974](https://doi.org/10.1016/j.msard.2020.101974)*. (původní)*

**IF: 4.339/2020**; **Kvartil IF: Q2**/**2020**; **Kvartil AiS: Q3**/**2020**

*Poslední známé metriky: IF: 2.900*/*2023*; *Kvartil IF: Q2*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

1. PROKOPIUSOVÁ, T.; PAVLÍKOVÁ, M.; MARKOVÁ, M.; **ŘASOVÁ, Kamila (K):** Randomized comparison of functional electric stimulation in posturally corrected position and motor program activating therapy: treating foot drop in people with multiple sclerosis.

*European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*, 2020, **56**(4): 394-402. *DOI:* [10.23736/S1973-9087.20.06104-3](https://doi.org/10.23736/S1973-9087.20.06104-3)*. (původní)*

**IF: 2.874/2020**; **Kvartil IF: Q2**/**2020**; **Kvartil AiS: Q2**/**2020**

*Poslední známé metriky: IF: 3.300*/*2023*; *Kvartil IF: D1*/*2023*; *Kvartil AiS: Q1*/*2023*

1. **ŘASOVÁ, Kamila** (K); FREEMAN, J.; CATTANEO, D.; JONSDOTTIR, J.; BAERT, I.; SMEDAL, T.; ROMBERG, A.; FEYS, P.; ALVES-GUERREIRO, J.; HABEK, M.; HENZE, T.; SANTOYO MEDINA, C.; BEISKE, A.; VAN ASCH, P.; BAKALIDOU, D.; SALCI, Y.; DIMITROVA, E.; PAVLÍKOVÁ, M.; ŠTĚTKÁŘOVÁ, I.; VORLÍČKOVÁ, J.; MARTINKOVÁ, P.: Content and delivery of physical therapy in multiple sclerosis across Europe: a survey.

*International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2020, **17**(3): 886. *DOI:* [10.3390/ijerph17030886](https://doi.org/10.3390/ijerph17030886)*. (původní)*

**IF: 3.390/2020**; **Kvartil IF: Q1**/**2020**; **Kvartil AiS: Q3**/**2020**

*Poslední známé metriky: IF: 4.614*/*2021*; *Kvartil IF: Q1*/*2021*; *Kvartil AiS: Q2*/*2021*

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** MARTINKOVÁ, P.; SOLER, B.; FREEMAN, J.; CATTANEO, D.; JONSDOTTIR, J.; SMEDAL, T.; HENZE, T.; ROMBERG, A.; SANTOYO MEDINA, C.; FEYS, P.: Real-World Goal Setting and Use of Outcome Measures According to the International Classification of Functioning, Disability and Health: A European Survey of Physical Therapy Practice in Multiple Sclerosis.

*International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2020, **17**(13): 4774. *DOI:* [10.3390/ijerph17134774](https://doi.org/10.3390/ijerph17134774)*. (přehledový)*

**IF: 3.390/2020**; **Kvartil IF: Q1**/**2020**; **Kvartil AiS: Q3**/**2020**

*Poslední známé metriky: IF: 4.614*/*2021*; *Kvartil IF: Q1*/*2021*; *Kvartil AiS: Q2*/*2021*

#### 2019

1. GOJDA, J. (K); WALDAUF, P.; HRUŠKOVÁ, N.; BLAHUTOVÁ, B.; KRAJČOVÁ, A.; URBAN, T.; TŮMA, P.; **ŘASOVÁ, Kamila**; DUŠKA, F.: Lactate production without hypoxia in skeletal muscle during electrical cycling: Crossover study of femoral venous-arterial differences in healthy volunteers.

*PLoS One*, 2019, **14**(3): e0200228. *DOI:* [10.1371/journal.pone.0200228](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0200228)*. (původní)*

**IF: 2.740/2019**; **Kvartil IF: Q2**/**2019**; **Kvartil AiS: Q2**/**2019**

*Poslední známé metriky: IF: 2.900*/*2023*; *Kvartil IF: Q1*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

1. KALRON, A. (K); FEYS, P.; DALGAS, U.; SMEDAL, T.; FREEMAN, J.; ROMBERG, A.; CONYERS, H.; ELORRIAGA, I.; GEBARA, B.; MERILAINEN, J.; HERIC-MANSRUD, A.; JENSEN, E.; JONES, K.; KNUTS, K.; MAERTENS DE NOORDHOUT, B.; MARTIC, A.; NORMANN, B.; EIJNDE, BO.; **ŘASOVÁ, Kamila**; SANTOYO MEDINA, C.; BAERT, I.: Searching for the "Active Ingredients" in Physical Rehabilitation Programs Across Europe, Necessary to Improve Mobility in People With Multiple Sclerosis: A Multicenter Study.

*Neurorehabilitation and Neural Repair*, 2019, **33**(4): 260-270. *DOI:* [10.1177/1545968319834893](https://doi.org/10.1177/1545968319834893)*. (původní)*

**IF: 3.982/2019; Kvartil IF: D1**/**2019**; **Kvartil AiS: D1**/**2019**

*Poslední známé metriky: IF: 3.700*/*2023*; *Kvartil IF: D1*/*2023*; *Kvartil AiS: D1*/*2023*

1. WALDAUF, P.; GOJDA, J.; URBAN, T.; HRUŠKOVÁ, N.; BLAHUTOVÁ, B.; HEJNOVÁ, M.; JIROUTKOVÁ, K.; FRIC, M.; JÁNSKÝ, P.; KUKULOVÁ, J.; STEPHENS, F.; **ŘASOVÁ, Kamila**; DUŠKA, F. (K): Functional electrical stimulation-assisted cycle ergometry in the critically ill: protocol for a randomized controlled trial.

*Trials*, 2019, **20**(December): 724. *DOI:* [10.1186/s13063-019-3745-1](https://doi.org/10.1186/s13063-019-3745-1)*. (původní)*

**IF: 1.883/2019**; **Kvartil IF: Q3**/**2019**; **Kvartil AiS: Q2**/**2019**

*Poslední známé metriky: IF: 2.000*/*2023*; *Kvartil IF: Q3*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

#### 2018

1. ANGELOVÁ, G. (K); BIČÍKOVÁ, M.; KOLÁTOROVÁ, L.; KUČERA, P.; GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, M.; **ŘASOVÁ, Kamila**: Možnosti regulace neuroimunitních a neuroendokrinních dějů pomocí fyzioterapie.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2018, **81**(4): 410-413. *DOI:* [10.14735/amcsnn2018410](https://doi.org/10.14735/amcsnn2018410)*. (přehledový)*

**IF: 0.355/2018**; **Kvartil IF: Q4**/**2018**; **Kvartil AiS: Q4**/**2018**

*Poslední známé metriky: IF: 0.300*/*2023*; *Kvartil IF: Q4*/*2023*; *Kvartil AiS: Q4*/*2023*

1. BAERT, I. (K); SMEDAL, T.; KALRON, A.; **ŘASOVÁ, Kamila**; et al.: Responsiveness and meaningful improvement of mobility measures following MS rehabilitation.

*Neurology*, 2018, **91**(20): e1880-e1892. *DOI:* [10.1212/WNL.0000000000006532](https://doi.org/10.1212/WNL.0000000000006532)*. (původní)*

**IF: 8.689/2018**; **Kvartil IF: D1**/**2018**; **Kvartil AiS: D1**/**2018**

*Poslední známé metriky: IF: 8.400*/*2023*; *Kvartil IF: D1*/*2023*; *Kvartil AiS: D1*/*2023*

1. CATTANEO, D. (K); **ŘASOVÁ, Kamila**; GERVASONI, E.; DOBROVODSKÁ, G.; MONTESANO, A.; JONSDOTTIR, J.: Falls prevention and balance rehabilitation in multiple sclerosis: a bi-centre randomised controlled trial.

*Disability and Rehabilitation*, 2018, **40**(5): 522-526. *DOI:* [10.1080/09638288.2016.1258089](https://doi.org/10.1080/09638288.2016.1258089)*. (původní)*

**IF: 2.054/2018**; **Kvartil IF: Q2**/**2018**; **Kvartil AiS: Q1**/**2018**

*Poslední známé metriky: IF: 2.100*/*2023*; *Kvartil IF: Q1*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

1. DALGAS, U. (K); LANGESKOV-CHRISTENSEN, M.; SKJERBÆK, A.; JENSEN, E.; BAERT, I.; ROMBERG, A.; SANTOYO MEDINA, C.; GEBARA, B.; MAERTENS DE NOORDHOUT, B.; KNUTS, K.; BÉTHOUX, F.; **ŘASOVÁ, Kamila** et al.: Is the impact of fatigue related to walking capacity and perceived ability in persons with multiple sclerosis? A multicenter study.

*Journal of the Neurological Sciences*, 2018, **387**(April): 179-186. *DOI:* [10.1016/j.jns.2018.02.026](https://doi.org/10.1016/j.jns.2018.02.026)*. (původní)*

**IF: 2.651/2018**; **Kvartil IF: Q2**/**2018**; **Kvartil AiS: Q3**/**2018**

*Poslední známé metriky: IF: 3.700*/*2023*; *Kvartil IF: Q1*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

1. MARTINKOVÁ, P.; FREEMAN, J.; DRABINOVÁ, A.; EROSHEVA, E.; CATTANEO, D.; JONSDOTTIR, J.; BAERT, I.; SMEDAL, T.; ROMBERG, A.; FEYS, P.; ALVES-GUERREIRO, J.; HABEK, M.; HENZE, T.; SANTOYO MEDINA, C.; BEISKE, A.; VAN ASCH, P.; BAKALIDOU, D.; SALCI, Y.; DIMITROVA, EN.; PAVLÍKOVÁ, M.; **ŘASOVÁ, Kamila (K):** Physiotherapeutic interventions in multiple sclerosis across Europe: Regions and other factors that matter.

*Multiple Sclerosis and Related Disorders*, 2018, **22**(May): 59-67. *DOI:* [10.1016/j.msard.2018.03.005](https://doi.org/10.1016/j.msard.2018.03.005)*. (původní)*

**IF: 2.725/2018**; **Kvartil IF: Q2**/**2018**; **Kvartil AiS: Q2**/**2018**

*Poslední známé metriky: IF: 2.900*/*2023*; *Kvartil IF: Q2*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

#### 2017

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** PROCHÁZKOVÁ, M.; IBRAHIM, I.; HLINKA, J.; TINTĚRA, J.: Možnosti aktivování plastických a adaptačních procesů v centrálním nervovém systému pomocí fyzioterapie u nemocných s roztroušenou sklerózou mozkomíšní.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2017, **80**(2): 150-156. *DOI:* [10.14735/amcsnn2017150](https://doi.org/10.14735/amcsnn2017150)*. (přehledový)*

**IF: 0.508/2017**; **Kvartil IF: Q4**/**2017**; **Kvartil AiS: Q4**/**2017**

*Poslední známé metriky: IF: 0.300*/*2023*; *Kvartil IF: Q4*/*2023*; *Kvartil AiS: Q4*/*2023*

#### 2016

1. LEONE, C. (K); SEVERIJNS, D.; DOLEŽALOVÁ, V.; BAERT, I.; DALGAS, U.; ROMBERG, A.; BETHOUX, F.; GEBARA, B.; SANTOYO MEDINA, C.; MAAMÂGI, H.; **ŘASOVÁ, Kamila** et al.: Prevalence of Walking-Related Motor Fatigue in Persons With Multiple Sclerosis: Decline in Walking Distance Induced by the 6-Minute Walk Test.

*Neurorehabilitation and Neural Repair*, 2016, **30**(4): 373-383. *DOI:* [10.1177/1545968315597070](https://doi.org/10.1177/1545968315597070)*. (původní)*

**IF: 4.107/2016**; **Kvartil IF: D1**/**2016**; **Kvartil AiS: D1**/**2016**

*Poslední známé metriky: IF: 3.700*/*2023*; *Kvartil IF: D1*/*2023*; *Kvartil AiS: D1*/*2023*

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** FREEMAN, J.; MARTINKOVÁ, P.; PAVLÍKOVÁ, M.; et al.: The organisation of physiotherapy for people with multiple sclerosis across Europe: a multicentre questionnaire survey.

*BMC Health Services Research*, 2016, **16**(October): 552. *DOI:* [10.1186/s12913-016-1750-6](https://doi.org/10.1186/s12913-016-1750-6)*. (původní)*

**IF: 1.827/2016**; **Kvartil IF: Q3**/**2016**; **Kvartil AiS: Q2**/**2016**

*Poslední známé metriky: IF: 2.700*/*2023*; *Kvartil IF: Q2*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

#### 2015

1. PROCHÁZKOVÁ, M. (K); TINTĚRA, J.; PROCHÁZKA, A.; MARTINKOVÁ, P.; **ŘASOVÁ, Kamila**: Změny efektivní konektivity po facilitační fyzioterapii u roztroušené sklerózy mozkomíšní.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2015, **78**(4): 423-429. *DOI:* [10.14735/amcsnn2015423](https://doi.org/10.14735/amcsnn2015423)*. (původní)*

**IF: 0.209/2015**; **Kvartil IF: Q4**/**2015**; **Kvartil AiS: Q4**/**2015**

*Poslední známé metriky: IF: 0.300*/*2023*; *Kvartil IF: Q4*/*2023*; *Kvartil AiS: Q4*/*2023*

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** PROCHÁZKOVÁ, M.; TINTĚRA, J.; IBRAHIM, I.; ZIMOVÁ, D.; ŠTĚTKÁŘOVÁ, I.: Motor programme activating therapy influences adaptive brain functions in multiple sclerosis: clinical and MRI study.

*International Journal of Rehabilitation Research*, 2015, **38**(1): 49-54. *DOI:* [10.1097/MRR.0000000000000090](https://doi.org/10.1097/MRR.0000000000000090)*. (původní)*

**IF: 1.250/2015**; **Kvartil IF: Q2**/**2015**; **Kvartil AiS: Q3**/**2015**

*Poslední známé metriky: IF: 1.500*/*2023*; *Kvartil IF: Q3*/*2023*; *Kvartil AiS: Q3*/*2023*

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** MARTINKOVÁ, P.; PAVLÍKOVÁ, M.; CATTANEO, D.; et al.: Physical therapy provision in multiple sclerosis across Europe: a regional lottery?.

*European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*, 2015, **51**(6): 850-852. *(letter)*

**IF: 2.063/2015**; **Kvartil IF: Q1**/**2015**; **Kvartil AiS: Q2**/**2015**

*Poslední známé metriky: IF: 3.300*/*2023*; *Kvartil IF: D1*/*2023*; *Kvartil AiS: Q1*/*2023*

#### 2014

1. BAERT, I. (K); FREEMAN, J.; SMEDAL, T.; DALGAS, U.; ROMBERG, A.; KALRON, A.; CONYERS, H.; ELORRIAGA, I.; GEBARA, B.; GUMSE, J.; HERIC, A.; JENSEN, E.; JONES, K.; KNUTS, K.; MAERTENS DE NOORDHOUT, B.; MARTIC, A.; NORMANN, B.; O’EIJNDE, B.; **ŘASOVÁ, Kamila**; et al.: Responsiveness and clinically meaningful improvement, according to disability level, of five walking measures after rehabilitation in multiple sclerosis: A European multicenter study.

*Neurorehabilitation and Neural Repair*, 2014, **28**(7): 621-631. *DOI:* [10.1177/1545968314521010](https://doi.org/10.1177/1545968314521010)*. (původní)*

**IF: 3.976/2014, Kvartil IF: D1/2014; Kvartil AIS D1/2014**

*Poslední známé metriky: IF: 3.700*/*2023*; *Kvartil IF: D1*/*2023*; *Kvartil AiS: D1*/*2023*

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** MARTINKOVÁ, P.; CATTANEO, D.; JONSDOTTIR, J.; HENZE, T.; BAERT, I.; VAN ASCH, P.; SANTOYO MEDINA, C.; SMEDAL, T.; MALGORZATA, S.; FREEMAN, J.; ROMBERG, A.; FEYS, P.: Physical therapy in multiple sclerosis differs across Europe: Information regarding an ongoing study.

*Journal of International Medical Research*, 2014, **42**(5): 1185-1187. *DOI:* [10.1177/0300060514540249](https://doi.org/10.1177/0300060514540249)*. (letter)*

**IF: 1.438/2014**; **Kvartil IF: Q3**/**2014**; **Kvartil AiS: Q3**/**2014**

*Poslední známé metriky: IF: 1.400*/*2023*; *Kvartil IF: Q4*/*2023*; *Kvartil AiS: Q3*/*2023*

#### 2012

1. GIJBELS, D. (K); DALGAS, U.; ROMBERG, A.; DE GROOT, V.; BETHOUX, F.; VANEY, C.; GEBARA, B.; SANTOYO MEDINA, C.; MAAMÂGI, H.; **ŘASOVÁ, Kamila;** MAERTENS DE NOORDHOUT, B.; KNUTS, K.; FEYS, P.: Which walking capacity tests to use in multiple sclerosis? A RIMS multicenter study providing the basis for a core set.

*Multiple Sclerosis Journal*, 2012, **18**(3): 364-371. *DOI:* [10.1177/1352458511420598](https://doi.org/10.1177/1352458511420598)*. (původní)*

**IF: 4.472/2012**; **Kvartil IF: Q1**/**2012**; **Kvartil AiS: Q1**/**2012**

*Poslední známé metriky: IF: 4.800*/*2023*; *Kvartil IF: Q1*/*2023*; *Kvartil AiS: Q1*/*2023*

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** KALISTOVÁ, H.; KUČERA, P.; JŮZOVÁ, O.; ZIMOVÁ, D.; MEDOVÁ, E.; DOLEŽIL, D.; JANDOVÁ, D.; TINTĚRA, J.; IBRAHIM, I.; ZVÁRA, K.; BIČÍKOVÁ, M.; MARTINKOVÁ, P.: Physiotherapy as an immunoactive therapy? A pilot study.

*Neuroendocrinology Letters*, 2012, **33**(1): 67-75. *(původní)*

**IF: 0.932/2012**; **Kvartil IF: Q4**/**2012**; **Kvartil AiS: Q4**/**2012**

*Poslední známé metriky: IF: 0.600*/*2023*; *Kvartil IF: Q4*/*2023*; *Kvartil AiS: Q4*/*2023*

#### 2011

1. IBRAHIM, I. (K); TINTĚRA, J.; ŠKOCH, A.; JÍRŮ, F.; HLUŠTÍK, P.; MARTINKOVÁ, P.; ZVÁRA, K.; **ŘASOVÁ, Kamila**: Fractional anisotropy and mean diffusivity in the corpus callosum of patients with multiple sclerosis: the effect of physiotherapy.

*Neuroradiology*, 2011, **53**(11): 917-926. *DOI:* [10.1007/s00234-011-0879-6](https://doi.org/10.1007/s00234-011-0879-6)*. (původní)*

**IF: 2.824/2011**; **Kvartil IF: Q2**/**2011**; **Kvartil AiS: Q1**/**2011**

*Poslední známé metriky: IF: 2.400*/*2023*; *Kvartil IF: Q2*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

#### 2010

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** FEYS, P.; HENZE, T.; VAN TONGEREN, H.; CATTANEO, D.; JONSDOTTIR, J.; HERBENOVÁ, A.: Emerging evidence-based physical rehabilitation for Multiple Sclerosis - Towards an inventory of current content across Europe.

*Health and Quality of Life Outcomes*, 2010, **8**(July): 76. *DOI:* [10.1186/1477-7525-8-76](https://doi.org/10.1186/1477-7525-8-76)*. (komentář)*

**IF: 1.860/2010**; **Kvartil IF: Q2**/**2010**; **Kvartil AiS: Q4**/**2010**

*Poslední známé metriky: IF: 3.200*/*2023*; *Kvartil IF: Q1*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

#### 2009

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** BRANDEJSKÝ, P.; TINTĚRA, J.; KRÁSENSKÝ, J.; ZIMOVÁ, D.; MEDOVÁ, E.; HERBENOVÁ, A.; KALISTOVÁ, H.; JECH, R.; ŘASOVÁ, M.; ZEMANOVÁ, P.; ZEMAN, J.; IBRAHIM, I.; MARTINKOVÁ, P.; DOLEŽIL, D.; JANDOVÁ, D.: Bimanuální sekvenční motorická úloha u roztroušené sklerózy mozkomíšní v obraze funkční magnetické rezonance: vliv fyzioterapeutických technik - pilotní studie.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2009, **72**(4): 350-358. *(původní)*

**IF: 0.246/2009**; **Kvartil IF: Q4**/**2009**; **Kvartil AiS: Q4**/**2009**

*Poslední známé metriky: IF: 0.300*/*2023*; *Kvartil IF: Q4*/*2023*; *Kvartil AiS: Q4*/*2023*

#### 2006

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** HAVRDOVÁ, E.; BRANDEJSKÝ, P.; ZÁLIŠOVÁ, M.; FOUBÍKOVÁ, B.; MARTINKOVÁ, P.: Comparison of the influence of different rehabilitation programmes on clinical, spirometric and spiroergometric parameters in patiens with multiple sclerosis.

*Multiple Sclerosis Journal*, 2006, **12**(2): 227-234. *DOI:* [10.1191/135248506ms1248oa](https://doi.org/10.1191/135248506ms1248oa)*. (původní)*

**IF: 2.773/2006**; **Kvartil IF: Q1**/**2006**

*Poslední známé metriky: IF: 4.800*/*2023*; *Kvartil IF: Q1*/*2023*; *Kvartil AiS: Q1*/*2023*

#### 2005

1. KALISTOVÁ, H. (K); HAVRDOVÁ, E.; **ŘASOVÁ, Kamila;** TÝBLOVÁ, M.; ZEMAN, D.; BENÁKOVÁ, H.: Vyšetření volných lehkých řetězců kappa v likvoru a séru u pacientů s roztroušenou sklerózou mozkomíšní.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2005, **68**(2): 90-94. *(původní)*

**IF: 0.070/2005**; **Kvartil IF: Q4**/**2005**

*Poslední známé metriky: IF: 0.300*/*2023*; *Kvartil IF: Q4*/*2023*; *Kvartil AiS: Q4*/*2023*

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** BRANDEJSKÝ, P.; HAVRDOVÁ, E.; ZÁLIŠOVÁ, M.; REXOVÁ, P.: Spiroergometric and spirometric parameters in patients with multiple sclerosis: Are there any links between these parameters and fatigue, depression, neurological impairment, disability, handicap and quality of life in multiple sclerosis?.

*Multiple Sclerosis Journal*, 2005, **11**(2): 213-221. *DOI:* [10.1191/1352458505ms1155oa](https://doi.org/10.1191/1352458505ms1155oa)*. (původní)*

**IF: 2.832/2005**; **Kvartil IF: Q1**/**2005**

*Poslední známé metriky: IF: 4.800*/*2023*; *Kvartil IF: Q1*/*2023*; *Kvartil AiS: Q1*/*2023*

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** KRÁSENSKÝ, J.; HAVRDOVÁ, E.; OBENBERGER, J.; SEIDL, Z.; DOLEŽAL, O.; REXOVÁ, P.; ZÁLIŠOVÁ, M.: Is it possible to actively and purposely make use of plasticity and adaptability in the neurorehabilitation treatment of multiple scelorsis patients? A pilot project.

*Clinical Rehabilitation*, 2005, **19**(2): 170-181. *DOI:* [10.1191/0269215505cr831oa](https://doi.org/10.1191/0269215505cr831oa)*. (původní)*

**IF: 1.447/2005**; **Kvartil IF: Q2**/**2005**

*Poslední známé metriky: IF: 2.600*/*2023*; *Kvartil IF: D1*/*2023*; *Kvartil AiS: D1*/*2023*

#### 2002

1. **ŘASOVÁ, Kamila (K);** HAVRDOVÁ, E.; BRANDEJSKÝ, P.: Únava nemocných s roztroušenou sklerózou mozkomíšní. Klidový režim versus aerobní zatěžování.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2002, **65**(3): 145-149. *(přehledový)*

**IF: 0.052/2002**; **Kvartil IF: Q4**/**2002**

*Poslední známé metriky: IF: 0.300*/*2023*; *Kvartil IF: Q4*/*2023*; *Kvartil AiS: Q4*/*2023*

#### 2001

1. **ZÁLIŠOVÁ, K. (K);** HAVRDOVÁ, E.: Vliv komplexního fyzioterapeutického programu (jehož součástí je aerobní zátěž) na fyzickou kondici, únavu a neurologický deficit nemocných s roztroušenou sklerózou mozkomíšní: pilotní studie.

*Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, 2001, **64**(3): 173-177. *(původní)*

**IF: 0.041/2001**; **Kvartil IF: Q4**/**2001**

*Poslední známé metriky: IF: 0.300*/*2023*; *Kvartil IF: Q4*/*2023*; *Kvartil AiS: Q4*/*2023*

### A02. Články cizojazyčné bez IF

#### 2012

**ŘASOVÁ, Kamila (K);** MARTINKOVÁ, P.; VYSKOTOVÁ, J.; ŠEDOVÁ, M.: Assessment set for evaluation of clinical outcomes in multiple sclerosis: psychometric properties.

*Patient Related Outcome Measures*, 2012, **3**(June): 59-70. DOI: [10.2147/PROM.S32241](https://doi.org/10.2147/PROM.S32241). *(původní)*

*Poslední známé metriky: IF: 1.800*/*2023*; *Kvartil IF: Q3*/*2023*; *Kvartil AiS: Q2*/*2023*

### A03. Články v českém nebo slovenském jazyce bez IF

#### 2017

**ŘASOVÁ, Kamila (K):** Hodnocení klinických projevů u roztroušené sklerózy. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 2017, **24**(1): 50-54. *(přehledový)*

#### 2014

**ŘASOVÁ, Kamila (K);** TONGEREN, H.: Positive Interfering Dual-Tasking: popis metody. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 2014, **21**(3): 163-164. *(přehledový)*

#### 2013

**ŘASOVÁ, Kamila (K);** HOGENOVÁ, A.: Kulturní a filozofické rozdíly v Evropě se odrážejí v rehabilitační léčbě (fyzioterapii) neurologicky nemocných II. (Reakce na článek). *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 2013, **20**(3): 168-172. *(jiný)*

**ŘASOVÁ, Kamila (K):** Nové trendy ve fyzioterapii nemocných s roztroušenou sklerózou mozkomíšní. *Neurologie pro praxi*, 2013, **14**(6): 319-320. *(přehledový)*

#### 2012

KOTEK, J. (K); ŘÍHA, M.; MARKOVÁ, M.; MARTINKOVÁ, P.; **ŘASOVÁ, Kamila**: Fyzioterapie u roztroušené sklerózy - dotazníkové šetření. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 2012, **19**(3): 137-143. *(původní)*

**ŘASOVÁ, Kamila (K);** HOGENOVÁ, A.: Kulturní a filozofické rozdíly v Evropě se odrážejí v rehabilitační léčbě (fyzioterapii) neurologicky nemocných. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 2012, **19**(1): 47-49. *(původní)*

#### 2010

**ŘASOVÁ, Kamila (K):** Nové trendy ve fyzioterapii nemocných s roztroušenou sklerózou mozkomíšní. *Neurologie pro praxi*, 2010, **11**(3): 178-182. *(přehledový)*

#### 2006

**ZÁLIŠOVÁ, K. (K):** Nové trendy v pohybové terapii u roztroušené sklerózy: Zkušenosti ze zahraniční stáže na Université de Sherbrooke. *Rehabilitácia*, 2006, **43**(2): 118-124. *(přehledový)*

#### 2005

**ŘASOVÁ, Kamila (K);** HAVRDOVÁ, E.: Rehabilitace u roztroušené sklerózy mozkomíšní. *Neurologie pro praxi*, 2005, **6**(6): 306-309. *(přehledový)*

#### 2003

KRÁSENSKÝ, J. (K); **ŘASOVÁ, Kamila**; OBENBERGER, J.; HAVRDOVÁ, E.; ZÁLIŠOVÁ, M.; ŠTYKAROVÁ, P.; DOLEŽAL, O.; SEIDL, Z.: Objektivizace pokroků v rehabilitaci chronicky nemocńych s roztroušenou sklerózou pomocí funkční magnetické rezonance: Metodika vyšetření změn mozkové aktivity pomocí funkčni magnetické rezonance. *Lékař a technika*, 2003, **34**(4): 127-136. *(původní)*

#### 2001

**ZÁLIŠOVÁ, K. (K):** Únava a poruchy spánku u roztroušené sklerózy mozkomíšní: výsledky dotazníkového šetření. *Roska*, 2001, **9**(1): 8-10. *(původní)*

**ZÁLIŠOVÁ, K. (K):** Ovlivnění únavy u roztroušené sklerózy mozkomíšní aerobním cvičením: v rámci komplexního fyzioterapeutického programu. *Rehabilitácia*, 2001, **34**(4): 229-231. *(původní)*

**ZÁLIŠOVÁ, K. (K):** Únava u roztroušené sklerózy mozkomíšní. *Rehabilitácia*, 2001, **34**(4): 206-211. *(původní)*

#### 2000

**ZÁLIŠOVÁ, K. (K):** Ovlivnění kondice, únavy a celkového stavu nemocných s roztroušenou mozkomíšní sklerózou komplexním fyzioterapeutickým programem, jehož součástí je aerobní zátěž: pilotní studie. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 2000, **7**(4): 175-178. *(původní)*

**ZÁLIŠOVÁ, K. (K):** Roztroušená skleróza mozkomíšní: socio-demografické údaje, charakteristika onemocnění, únava a poruchy spánku. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 2000, **7**(4): 170-174. *(původní)*

**ZÁLIŠOVÁ, K. (K):** Ovlivnění astma bronchiale fyzioterapeutickými postupy v rámci klimatického pobytu Mořský koník 1999. *Refor*, 2000, **11**(1): 23-26. *(původní)*

**ZÁLIŠOVÁ, K. (K):** Charakteristika onemocnění roztroušená skleróza mozkomíšní: výsledky dotazníkového šetření. *Roska*, 2000, **8**(4): 11-13. *(původní)*

### B01. Odborné monografie, učební texty

#### 2024

**ŘASOVÁ, Kamila**: *Neurorehabilitace*. Praha: Karolinum, 2024. 178 s. ISBN 978-80-246-5626-7.

#### 2017

**ŘASOVÁ, Kamila**; GRÜNEROVÁ LIPPERTOVÁ, M.; ŘASOVÁ, M.; BRANDEJSKÝ, P.; HRUŠKOVÁ, N.; JANDOVÁ, D.; KOBESOVÁ, A.; KRIVÁ, Ľ.: *Možnosti fyzioterapie v léčbě roztroušené sklerózy*. Praha: Garmedis, 2017. 65 s. ISBN 978-80-906747-0-7.

**ŘASOVÁ, Kamila** et al.: *Neurorehabilitation of People with Impaired Mobility - Therapeutic Interventions and Assessment Tools*. Praha: Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta, 2017. 305 s. ISBN 978-80-87878-07-1.

#### 2008

**ŘASOVÁ, Kamila**; ŘASOVÁ, M.; HERBENOVÁ, A.; BRANDEJSKÝ, P.; DOLEŽIL, D.: *Možnosti fyzioterapie v léčbě roztroušené sklerózy mozkomíšní*. 2. vyd. Praha: Unie Roska, 2008. 135 s. ISBN 978-80-254-3704-9.

#### 2007

**ŘASOVÁ, Kamila**: *Fyzioterapie u neurologicky nemocných (se zaměřením na roztroušenou sklerózu mozkomíšní)*. 1. vyd. Praha: Ceros, 2007. 135 s. ISBN 978-80-239-9300-4.

### C01. Kapitoly, příspěvky v monografiích

#### 2017

LIPPERT-GRÜNER, M.; GRÜNER, S.; **ŘASOVÁ, Kamila**; SCHULZ, A.: Chapter 11. Controversies Concerning Botulinum Toxin. In: *RAUDENSKÁ*, *J*.; *JAVŮRKOVÁ*, *A*.; *VARRASSI*, *G*. *(eds.): Pain: Management, Issues and Controversies*. New York: Nova Science Publishers, 2017, s. 161-168. ISBN 978-1-5361-2202-2.

### C02. Statě ve sbornících

#### 2019

HAVLÍK, J.; HORÁK, P.; **ŘASOVÁ, Kamila**; ŘEZNÍČKOVÁ, J.; ZEMAN, J.: The evaluation of the tremor: Signal database of healthy control subjects. In: *LHOTSKÁ*, *L*.; *et al*. *(eds.): World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2018*. New York: Springer, 2019, s. 547-550. ISBN 978-981-10-9038-7. DOI: [10.1007/978-981-10-9038-7\_100](https://doi.org/10.1007/978-981-10-9038-7_100).

#### 2016

ŘEZNÍČKOVÁ, J.; **ŘASOVÁ, Kamila**: Verification of the functionality of the diagnostic of a system with many attenuation elements. In: *Proceeding of 6th International Conference on Trends in Agricultural Engineering*. Praha: Czech University of Life Sciences, 2016, s. 564-567. ISBN 978-80-213-2683-5.

#### 2015

ANGELOVÁ, G.; CATTANEO, D.; JONSDOTTIR, J.; PROCHÁZKOVÁ, M.; ŠPAŇHELOVÁ, Š.; HRUŠKOVÁ, N.; VAVROVÁ, D.; PROKOPIUSOVÁ, T.; **ŘASOVÁ, Kamila**: Akú rolu má intenzita fyzioterapie pri ovplyvňovaní rovnováhy pri roztrúsenej mozgovomiechovej skleróze? Líši sa facilitačný efekt a terapia zameraná na úlohu?. In: *ŽIAKOVÁ*, *E*.; *VAVRO*, *M*.; *GURÍN*, *D*. *(eds.): Fyzioterapia - vzdelávanie a prax: 1. medzinárodná vedecká konferencia*. Bratislava: Slovenská zdravotnícka univerzita, 2015, s. 12-23. ISBN 978-80-89702-19-0.

HAVLÍK, J.; SZENTPÉTERY, T.; NĚMEČKOVÁ, M.; VAVROVÁ, D.; **ŘASOVÁ, Kamila**; ZEMAN, J.; SOVKA, P.: Design and realization of measuring device for tremor evaluation. In: *2015 International Workshop on Computational Intelligence for Multimedia Understanding, IWCIM 2015*. Praha: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2015, s. Article 7347079. ISBN 978-1-4673-8457-5. DOI: [10.1109/IWCIM.2015.7347079](https://doi.org/10.1109/IWCIM.2015.7347079).

MARKOVÁ, M.; KONČALOVÁ, M.; PROCHÁZKOVÁ, M.; ANGELOVÁ, G.; **ŘASOVÁ, Kamila**: Možnosti využití informačních technologií ve fyzioterapii. In: *ŽIAKOVÁ*, *E*.; *VAVRO*, *M*.; *GURÍN*, *D*. *(eds.): Fyzioterapia - vzdelávanie a prax: 1. medzinárodná vedecká konferencia*. Bratislava: Slovenská zdravotnícka univerzita, 2015, s. 166-175. ISBN 978-80-89702-19-0.

PROCHÁZKOVÁ, M.; TINTĚRA, J.; ANGELOVÁ, G.; RYDLO, J.; **ŘASOVÁ, Kamila**: Možnosti užití magnetické rezonance v objektivizaci účinnosti fyzioterapie u nemocných s roztroušenou sklerózou. In: *ŽIAKOVÁ*, *E*.; *VAVRO*, *M*.; *GURÍN*, *D*. *(eds.): Fyzioterapia - vzdelávanie a prax: 1. medzinárodná vedecká konferencia*. Bratislava: Slovenská zdravotnícka univerzita, 2015, s. 191-203. ISBN 978-80-89702-19-0.

PROKOPIUSOVÁ, T.; HRUŠKOVÁ, N.; ANGELOVÁ, G.; VAVROVÁ, D.; **ŘASOVÁ, Kamila**: Efekt kombinace čtyřměsíční aplikace funkční elektrické stimulace a posturální korekce na chůzi a stabilitu nemocného s roztroušenou sklerózou mozkomíšní - případová studie. In: *ŽIAKOVÁ*, *E*.; *VAVRO*, *M*.; *GURÍN*, *D*. *(eds.): Fyzioterapia - vzdelávanie a prax: 1. medzinárodná vedecká konferencia*. Bratislava: Slovenská zdravotnícka univerzita, 2015, s. 204-216. ISBN 978-80-89702-19-0.

ŘEZNÍČKOVÁ, J.; **ŘASOVÁ, Kamila**; PANSKÁ, Š.; ZEMAN, J.: Využití vyšetření přenosu vibrací páteří u zdravých dospívajících dobrovolníků. In: *ŽIAKOVÁ*, *E*.; *VAVRO*, *M*.; *GURÍN*, *D*. *(eds.): Fyzioterapia - vzdelávanie a prax: 1. medzinárodná vedecká konferencia*. Bratislava: Slovenská zdravotnícka univerzita, 2015, s. 217-225. ISBN 978-80-89702-19-0.

SEDLÁKOVÁ, B.; VAVROVÁ, D.; HRUŠKOVÁ, N.; MARKOVÁ, M.; **ŘASOVÁ, Kamila**: Efekt facilitačnej terapie na funkciu horných končatín u pacientov s roztrúsenou sklerózou. In: *ŽIAKOVÁ*, *E*.; *VAVRO*, *M*.; *GURÍN*, *D*. *(eds.): Fyzioterapia - vzdelávanie a prax: 1. medzinárodná vedecká konferencia*. Bratislava: Slovenská zdravotnícka univerzita, 2015, s. 226-235. ISBN 978-80-89702-19-0.

VAVROVÁ, D.; ZEMAN, J.; PROCHÁZKOVÁ, M.; ANGELOVÁ, G.; SEDLÁKOVÁ, B.; ZIMOVÁ, D.; HAVLÍK, J.; NĚMEČKOVÁ, M.; SZENTPÉTERY, T.; **ŘASOVÁ, Kamila**: Dôležitosť diferenciácie príčiny a typu tremoru u pacientov s roztrúsenou mozgovo-miešnou sklerózou - pilotná štúdia. In: *ŽIAKOVÁ*, *E*.; *VAVRO*, *M*.; *GURÍN*, *D*. *(eds.): Fyzioterapia - vzdelávanie a prax: 1. medzinárodná vedecká konferencia*. Bratislava: Slovenská zdravotnícka univerzita, 2015, s. 311-317. ISBN 978-80-89702-19-0.

#### 2011

**ŘASOVÁ, Kamila**; BRANDEJSKÝ, P.; KUČERA, P.; MARTINKOVÁ, P. Vliv facilitační fyzioterapie na imunologický profil nemocných s roztroušenou sklerózou mozkomíšní. In: *Optimální působení tělesné zátěže*. Hradec Králové: Gaudeamus, 2011, s. 108-113. ISBN 978-80-7435-152-5.

#### 2008

**ŘASOVÁ, Kamila**; BRANDEJSKÝ, P.; FABIN, P.; SOBOTKOVÁ, L. Variabilita srdeční frekvence u pacientů s roztroušenou sklerózou mozkomíšní, vliv aerobního cvičení a neurorehabilitačních metod - pilotní studie. In: *Optimální působení tělesné zátěže 2008, Kinantropologické dny MUDr. V. Soulka*. Hradec Králové: Gaudeamus, 2008, s. 47-51. ISBN 978-80-7041-994-6.

**ŘASOVÁ, Kamila**; TINTĚRA, J.; ZIMOVÁ, D.; MEDOVÁ, E.; HERBENOVÁ, A.; KALISTOVÁ, H.; SOBOTKOVÁ, L.; BRANDEJSKÝ, P.; JECH, R.; ŘASOVÁ, M.; SMITKOVÁ, O.; ZEMANOVÁ, P.; ZEMAN, J.; IBRAHIM, I.; MARTINKOVÁ, P.; DOLEŽIL, D.; JANDOVÁ, D. The pattern of brain activity in reaction to complex motor stimulation differs in multiple sclerosis and healthy. There is a trend to normalization of this pattern in connection with physiotherapy. In: *Proceedings of the 16th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine*. Torino: Edizioni Minerva Medica, 2008, s. 144-145. ISBN 978-88-7711-616-1.

**ŘASOVÁ, Kamila**; BRANDEJSKÝ, P.; SOBOTKOVÁ, L.; MARTINKOVÁ, P. Okamžitý a přetrvávající účinek aerobního cvičení na vybrané klinické funkce při roztroušené skleróze mozkomíšní. In: *Optimální působení tělesné zátěže 2008, Kinantropologické dny MUDr. V. Soulka*. Hradec Králové: Gaudeamus, 2008, s. 27-31. ISBN 978-80-7041-994-6.

### E01. Audio, video, elektronické prezentace

#### 2007

**ŘASOVÁ, Kamila;** ŘASOVÁ, M.; KOLÁŘ, P.; HOGENOVÁ, A. Principy řízení pohybu a jejich aplikace v neurorehabilitaci nemocných s roztroušenou sklerózou mozkomíšní: instruktážní film s terapeutickými prvky. Praha: Unie Roska, 2007. *(film - video)*