

Základní údaje o školiteli doktorského studia v biomedicině na 3. LF UK

Oborová rada:	Preventivní lékařství							
Příjmení, jméno, tituly:	as. PhDr. Kamila Řasová, Ph.D.							
Adresa pracoviště:	Klinika rehabilitačního lékařství, 3.LF UK v Praze							
Telefon:	604511416							
E-mail:	kamila.rasova@gmail.com							
Odborné zaměření: (maxim. 254 znaků)	Fyzioterapie u neurologicky nemocných (se zaměřením na roztroušenou sklerózou mozkomíšní) třes, ovlivňování funkčních poruch hybného systému, doporučování vhodného pohybového programu, ovlivnění únavy							
Výzkumné zaměření: (maxim. 254 znaků)	dtto plus nastartování plasticity a adaptability centrálního nervového systému a imunomodulačních procesů pomocí fyzioterapie studování principů neurorehabilitace porovnávací efektivity různých fyzioterapeutických postupů							
Jména doktorandů, kteří ukončili úspěšně studium pod vedením školitele:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Jméno</th> <th style="width: 30%;">Rok obhajoby</th> <th style="width: 40%;">Název doktorské práce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">1.</td> </tr> </tbody> </table>		Jméno	Rok obhajoby	Název doktorské práce	1.		
Jméno	Rok obhajoby	Název doktorské práce						
1.								
Témata doktorských prací pro akademický rok 2014/2015:	1. možnosti ovlivnění plasticity mozku pomocí neurorehabilitace u nemocných s roztroušenou sklerózou 2. Studování principů neurorehabilitace, srovnání efektivity různých přístupů 3. Možnosti ovlivnění psycho-neuro-endokrinního imunitní regulace pomocí neurorehabilitace							
Klinický kontext: (pro uchazeče o kombinovaný klinický výcvik)	Obory chirurgické:							
	Obory vnitřního lékařství:							
	Obory preventivní:	rehabilitace						
	Obory další:							
Kontext programů rozvoje UK (PRVOUK)	<input type="checkbox"/> P02 - Environmentální výzkum <input type="checkbox"/> P27 - Komplexní onkologický program <input type="checkbox"/> P28 - Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce <input type="checkbox"/> P31 - Iničiální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch <input type="checkbox"/> P32 - Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života <input type="checkbox"/> P33 - Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a synkopicky blízkých orgánů a struktur (morfologie, biomechanika, diagnostika a léčba) <input checked="" type="checkbox"/> P34 - Psychoneurofarmakologický výzkum <input type="checkbox"/> P35 - Kardiovaskulární výzkumný program <input type="checkbox"/> P38 - Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu <input type="checkbox"/> Další (specifikovat):							
Seznam publikací v časopisech s IF za posledních 5 let :								
2009 <ol style="list-style-type: none"> Řasová, Kamila; Brandejský, P.; Tintěra, J. et al.: Bimanuální sekvenční motorická úloha u roztroušené sklerózy mozkomíšní v obraze funkční magnetické rezonance: vliv fyzioterapeutických technik - pilotní studie. <i>Cesk. Slov. Neurol. Neurochir.</i>, 2009, 72(4): 350-358. IF: 0,246/2009 								
2010 <ol style="list-style-type: none"> Řasová, Kamila; Feys, P.; Henze, T.; van Tongeren, H.; Cattaneo, D.; Jonsdottir, J.; Herbenová, Alena: Emerging evidence-based physical rehabilitation for Multiple Sclerosis - Towards an inventory of current content across Europe. <i>Health Qual. Life Outcomes</i>, 2010, 8(Art. no. 76): 1-6. (editorial v časopise s IF podle WOS), IF: 1,860/2010 								
2011 <ol style="list-style-type: none"> Ibrahim, I.; Tintěra, J.; Škoch, A.; Jírů, F.; Hlušík, 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. IF: **2.824/2011**

2012

4. Gijbels, D.; Dalgas, Ulrik; Romberg, A.; de Groot, V.; Bethoux, F.; Vaney, C.; Gebara, Benoit; Santoyo, C.; Maamâgi, H.; **Řasová, Kamila**; de Noordhout, B. M.; Knuts, Kathy; Feys, P.: Which walking capacity tests to use in multiple sclerosis? A RIMS multicenter study providing the basis for a core set. *Mult. Scler. J.*, 2012, **18**(3): 364-371. DOI: 10.1177/1352458511420598. IF: **4.472/2012**
5. **Řasová, Kamila**; Kalistová, H.; Kučera, P.; Jůzová, O.; Zimová, D.; Medová, E.; Doležil, D.; Jandová, D.; Tintěra, J.; Ibrahim, I.; Zvára, K.; Bičková, M.; Martinková, P.: Physiotherapy as an immunoactive therapy? A pilot study. *Neuroendocrinol. Lett.*, 2012, **33**(1): 67-75. IF: **0,932/2012**

2014

6. Baert, I.; 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.; de Noordhout, B. M.; Martic, A.; Normann, B.; O'Eijnde, B.; **Řasová, Kamila**; Medina, C. S.; Truyens, V.; Wens, I.; Feys, P.: Responsiveness and clinically meaningful improvement, according to disability level, of walking measures after rehabilitation in multiple sclerosis: a European multi-center study. *Neurorehabil. Neural Repair*, 2014, **28**(7): 621-631. DOI: 10.1177/1545968314521010. IF: **4.617/2013**
7. **Řasová, Kamila**; 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. *Int. J. Rehabil. Res.*, 2014, Online 16 October 2014(v tisku). DOI: 10.1097/MRR.000000000000090. IF: **1.144/2013**
8. **Řasová, Kamila**; Martinková, P.; Cattaneo, D.; Jonsdottir, J.; Henze, T.; Baert, I.; Van Asch, P.; Santoyo, C.; Smedal, T.; Małgorzata, S.; Freeman, J.; Romberg, A.; Feys, P.: Physical therapy in multiple sclerosis differs across Europe: Information regarding an ongoing study. *J. Int. Med. Res.*, 2014, **42**(5): 1185-1187. DOI: 10.1177/0300060514540249. IF: **1.095/2013**