

Curriculum Vitae

Név: Karóczy Csilla Kata

Születési hely, idő: Nyíregyháza 1986.09.29.

Elérhetőség: karoczics@gmail.com

Egyetem: SE-ETK Fiziotherápia Msc

TANULMÁNYOK:

Krúdy Gyula Gimnázium, Nyíregyháza 1999-2005

Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, Gyógytornász-Fiziotherapeuta Bsc
2008-2012

Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, Fiziotherápia Mesterképzés 2014-

Tanulmányi verseny eredmények:

2013. május 24.: Orvosi Rehabilitációs és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága, Fiatalok Fóruma I. helyezés

2014.június 26. Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet Egészségügyi Szakdolgozói pályázat I. helyezés

Nyelvismeret (nyelvvizsgák): Angol középfokú C típusú nyelvvizsga (2004)

TUDOMÁNYOS EREDMÉNYEK

TDK-munka

Egyetem/Intézet: Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Alapozó Egészségtudományi Intézet, Morfológiai és Fiziológiai Tanszék

Téma: Idősek funkcionális képességének megőrzése

Témavezető: Dr. Kovács Éva

TDK Konferencia előadások, eredmények:

SE-ETK XXXII. TDK Konferencia (2009) Nívódíj

SE-ETK XXXIII. TDK Konferencia (2010)Nívódíj, A Magyar Gyógytornászok Társaságának dicsérete

SE-ETK XXXIV. TDK Konferencia (2011) I. helyezés

SE-ETK XXXV. TDK Konferencia (2012) I. helyezés, Nívó díj

OTDK-konferencia előadások, eredmények:

XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia 2013. Szeged, I. helyezés

XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia 2013. Szeged, II. helyezés

Hazai tudományos konferencia:

2013. augusztus 29-31., Orvosi Rehabilitációs és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága Miskolc XXXII. Vándorgyűlés

Kitüntetések, díjak, tanulmányi ösztöndíjak:

Köztársasági Ösztöndíj elnyerése (2011/2012)

A Semmelweis Egyetem Kiválósági listájára kerülés (2011/2012)

Stephen W. Kuffler Kutatási Ösztöndíj (2014)

Publikációs lista:

Kovács É, Karóczi Cs K, Kriszbacher I.: 2011. A magyar munkaképes korú nők fizikai aktivitását befolyásoló tényezők. *Nővér*, 2011; 24(4): 21-27. ISSN: 0864-7003

É. Kovács, I. Sztruhár Jónásné, C. K. Karoczi, Á. Korpos, T. Gondos.: Effects of a multimodal exercise program on balance, functional mobility and fall risk in older adults with cognitive impairment: a randomized controlled single-blind study. *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*, 2013;49

Csilla Kata Karóczi, Lászlóné Mészáros, Ádám Jakab, Ágnes Korpos, Éva Kovács, Tibor Gondos.: The effects of the functional balance training on balance, functional mobility, muscle strength, aerobic endurance, and quality of life among community-living older people: a controlled pilot study. *New Medicine* vol. 18 (2014/01)