

Önéletrajz
Dr. Tollár József
Mobil: +36 30 699 4497
email: tollarjosef86@gmail.com

Munkahely és beosztás:

- Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Neurológiai osztály,
 - **Projekt vezető, Tudományos munkatárs** 2014 szeptember 1. -
- Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Neurorehabilitációs egység,
 - **Neurorehabilitációs egység vezető** 2019. március –
- Semmelweis Orvostudományi Egyetem Anatómia és Fejlődéstani intézet,
 - **külsős óraadó** 2012. január –
- Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi,
 - **Egyetemi Adjunktus** 2019. szeptember-
- Innovációs és Technológiai Minisztérium: Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség,
 - **Szakértő** – 2020.03.15. –
- Széchenyi István egyetem
 - **Tudományos főmunkatárs** 2021.03.01.-

Tagságok:

- MTA köztestületi tag – V. Orvosi Tudományok Osztálya – Klinikai Idegtudományok
- Magyar Stroke Társaság
- Magyar Rehabilitációs Társaság
- Magyar Idegtudományi Társaság
- Magyar Tudományos Parkinson Társaság

- MTA azonosító – 10056577, MTMT azonosító: 10025463

Végzettségek

- Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Sporttudományi intézet, Testnevelő tanár, 2011
- OKJ edzői szakképesítés, Labdarúgás, 2011
- OKJ edzői szakképesítés, Úszás, 2011
- Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar, Egészségtudományi Doktori Iskola, Ph.D minősítés, 2019
- Egészségügyi Menedzser Msc diploma - folyamatban

Oktatói tevékenység

- **Biomechanika , Sportmozgások , Edzéselmélet** – Ph.D óraadás PTE-TTK (2011-2012)
- **Funkcionális Anatómia** – SOTE – Orvos fizikus és Egészségtudományi mérnök szak. (meghívott külsős óraadó) 2012-
- **Élettan, Kórélettan** – PTE ETK, 2019. szeptember -

Kutató Csoportok:

- University of Gröningen
- University of Potsdam
- Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi kar

Nemzetközi tanulmányok reviewer:

- Archives of Physical Medicine and Rehabilitation
- Experimental Gerontology
- BMJ
- Parkinsonism and Related Disorders

Publikációs és előadói lista

Összes IF: 58.191

Első vagy utolsó szerző IF: 40.718

Társszerző IF: 17.473

(mtmt-ből kinyert adatok)

Hazai előadások

Neuro-rehabilitációs training hatásai az életminőségre és a posturalis kontrollra a Parkinson kórban

J. Tollár, F. Nagy

Tavaszi Szél Doktorandusz Országos Konferencia, 2016.04.15-04.17. Budapest

A tartási instabilitás objektív vizsgálata és fejleszthetősége időskorban

J. Tollár

Senior Egyemi Előadás, Kaposvár, 2016.03.31.

Neuro-rehabilitációs training hatásai az életminőségre és a posturalis kontrollra a Parkinson kórban

J. Tollár, F. Nagy, N. Kovács

Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete X. Jubileumi Konferenciájára
2016 augusztus 30-szeptember 1. Debrecen

Neurorehabilitációs training hatása az életminőségre és a posturális kontrollra a Parkinson kórban

J. Tollár, F. Nagy

Somogy Megyei Egyetemi Napok (SEN) (2016. szeptember, Kaposvár)

A sclerosis multiplexes betegek modern rehabilitációs lehetőségeik

J. Tollár, F. Nagy

Országos Sclerosis Multiplex napi Konferencia, Kaposvár, 2017.08.22.

Innovatív kezelési lehetőségek a Parkinson kórban

J. Tollár

Magyar Tudományos Parkinson Társaság 2022.05.26-27 Visegrád

Nemzetközi előadások

Movement Brain Body Cognition International Conference (UK, Oxford,2017) Tanulmányút

A High-Intensity Multi-Component Agility Intervention Improves Parkinson's Patients' Clinical and Motor Symptoms

Tollár József, Nagy Ferenc, Kovács Norbert, Hortobágyi Tibor

In: S n (szerk.) Movement and Cognition

Boston (MA), Amerikai Egyesült Államok : Harvard Business Press, (2018) pp. 207-207. , 1 p.

Intensive agility training followed by a two years long agility maintenance program slows the progression of Parkinson's disease

József Tollár, Ferenc Nagy, Norbert Kovács, Tibor Hortobágyi

In: S n (szerk.) Movement and Cognition

Boston (MA), Amerikai Egyesült Államok: Harvard Business Press, (2018) pp. 208-208. , 1 p.

Diverse exercises similarly reduce older adults' mobility limitations

József Tollár, Ferenc Nagy, Kinga Szita, Mariann Moizs, Lianne MJ Sanders and Tibor Hortobágyi

Somogy County Kaposi Mór Teaching Hospital, Kaposvár, Hungary and University of Groningen, University Medical Center Groningen, The Netherlands

Vastly different exercise programs similarly improve Parkinsonian symptoms: A randomized clinical trial

József Tollár, Ferenc Nagy and Tibor Hortobágyi

Somogy County Kaposi Mór Teaching Hospital, Kaposvár, Hungary and University of Groningen, University Medical Center Groningen, The Netherlands

Effect of high intensity neurorehabilitation training in stroke patients

József Tollár

Somogy County Mór Kaposi Teaching Hospital, Kaposvár, Hungary
University of Pécs, Faculty of Health Sciences, Doctoral School of Health Sciences, Pécs

Effect of neurorehabilitation treatments on quality of life and clinical motor symptoms in multiple sclerosis patients

József Tollár

Somogy County Kaposi Mór Teaching Hospital, Kaposvár and University of Pécs, Faculty of Health Sciences, Department of Diagnostic Imaging, Pécs, Hungary
Széchenyi István University - Digital Development Center, Győr

Díjak és kitüntetések

PTE-Természettudományi Kar – TDK , Pécs, 2011	1. hely
Testnevelési és Sporttudományi OTDK – Budapest, 2011.	3. hely
PTE-TTK kitüntetés kiemelkedő fiatal kutatói munkásságért - 2011	
Tavaszi Szél Konferencia – Orvosi- és Egészségtudományi szekció (2016)	1. hely
Nézőpont Intézet Alapítvány Ösztöndíj (2017)	
Tavaszi Szél Konferencia – Orvosi- és Egészségtudományi szekció (2019)	1. hely
Kiemelt előadói díj – Movement Brain Body Cognition International Conference, Boston, (2018)	
ÚNKP Posztdoktori Ösztöndíj (2020)	
Arató Miklós Díj (2020)	