



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve
az egészség szolgálatában

SEMMELWEIS EGYETEM

Ortopédiai Klinika

Dr. Kővári Eszter

Dr. Kővári Eszter

Tudományos fokozat: PhD

2021.03.10. Komorbiditások vizsgálata generalizált osteoarthrosisban
Szemmelweis Egyetem, Rácz Károly Doktori Iskola, Budapest

Kiemelt szakterület: klinikai kutatások tervezése, komorbiditás vizsgálatok

E-mail: ester.kovari@gmail.com

Linkedin: www.linkedin.com/in/eszter-kovari-966081193

Szakmai tapasztalat

Ortopédiai Klinika, Semmelweis Egyetem

Tudományos munkatárs

2022. június – jelenleg

Neumann Medical Kft., Budapest

Orvos-kutató, orvosszakmai tanácsadó

2017. október – jelenleg

Orvosi Képző Klinika, Semmelweis Egyetem

K + F munkatárs

2020. április – 2021. december

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr

Klinikai orvos

2013. április – 2017. november

Reumatológiai Osztály, Sürgősségi Betegellátó Osztály

Oktatási tevékenység

TDK Témavezetői gyakorlat

•**Társtémavezető** Kiss Zsuzsanna: Polyarticularis arthrosis komorbiditásai kontrollált vizsgálat alapján. Semmelweis Egyetem TDK Konferencia 2017. I. díjjal értékelt előadás és OTDK részvétel (MRE különdíjas)

•**Társtémavezető** Szép Bettina: Strukturált adatgyűjtéssel szerzett tapasztalataink idiopátiás scoliosis miatt gondozott betegeknél. Semmelweis Egyetem TDK Konferencia 2023. II. díjjal értékelt előadás és OTDK javaslat

Semmelweis Egyetem

Részvétel magyar nyelven orvostanhallgatók oktatásában

2022. szeptember – jelenleg

Tanulmányok

Semmelweis Egyetem

Általános Orvostudományi Kar

2005 – 2012.

Révai Miklós Gimnázium (Győr)

1999 – 2005.

Nyelvismeret

Angol

Államilag elismert középfokú C típusú nyelvvizsga (TELC stage 2)

Német

Államilag elismert felsőfokú C típusú nyelvvizsga (ORIGO)

Tudományos
teljesítmény

Elsőszerzős közlemények

Kovari E, Kaposi A, Bekes G, Kiss Z, Kurucz R, Mandl P, Balint GP, Poor G, Szendroi M, Balint PV. (2020) Comorbidity clusters in generalized osteoarthritis among female patients: A cross-sectional study. *Semin Arthritis Rheum*, 50: 183-191.

Kővári E, Kaposi A, Kiss Zs, Kurucz R, Mandl P, Bálint GP, Poór Gy, Szendrői M, Bálint PV. (2020) The effect of multimorbidity on functional and quality of life outcomes in women with generalized osteoarthritis. [A multimorbiditás hatása a funkcionális és életminőség eredményekre generalizált osteoarthrosisban] *Orv Hetil*, 161: 1373-1381. [Hungarian]

Kővári E, Bálint P. (2017) A primer arthrosisok komorbiditásai. *Figyelő*, 2: 28-32.

Kővári E, Kurucz R, Bálint PV. (2015) Kommentár: A reumatoid artritisz kísérő betegségei. *Orvostovábbképző Szemle*. 22: 16-20.

Kővári E, Koteczki A, Kovács B, Magyar P, Antal I, Skaliczki G. (2012) Midterm outcome after rotator cuff reconstruction. [Rotátorköpeny-rekonstrukció utáni középtávú eredmények] *Orv Hetil*, 153: 655-661.[Hungarian]

Társszerzős közlemények

Király M, Kóvári E, Hodosi K, Bálint PV, Bender T. (2020) The effects of Tizasüly and Kolop mud pack therapy on knee osteoarthritis: a double-blind, randomised, non-inferiority controlled study. *Int J Biometeorol*, 64: 943-950.

Mandl P, Studenic P, Filippucci E, Bachta A, Backhaus M, Bong D, Bruyn GAW, Collado P, Damjanov N, Dejaco C, Delle-Sedie A, De Miguel E, Duftner C, Gessl I, Gutierrez M, Hammer HB, Hernandez- Diaz C, Iagnocco A, Ikeda K, Kane D, Keen H, Kelly S, Kóvári E, Möller I, Møller-Dohn U, Naredo E, Nieto JC, Pineda C, Platzer A, Rodriguez A, Schmidt WA, Supp G, Szkudlarek M, Terslev L, Thiele R, Wakefield RJ, Windschall D, D'Agostino MA, Balint PV; OMERACT Ultrasound Cartilage Task Force Group. (2019) Development of semiquantitative ultrasound scoring system to assess cartilage in rheumatoid arthritis. *Rheumatology (Oxford)*, 58: 1802-1811.

Sallai I, Kóvári E, Koteczki Á, Kovács B, Magyar P, Futácsi B, Antal I, Skaliczki G. (2014) Functional outcome of arthroscopic rotator cuff repair. [Artrószkopos rotátorköpenyrekonstrukció prospektív vizsgálata] *Orv. Hetil*, 155: 620– 626. [Hungarian]

Skaliczki G, Koteczki Á, Kóvári E, Kovács B, Magyar P, Antal I. (2012) The effect of rerupture to functional outcome following rotator cuff repair. [Rotátorköpeny rekonstrukció utáni reruptura hatása a funkcionális eredményekre.] *Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet*. 55: 39–46. [Hungarian]

Könyvfejezetek

Kovari E, Kurucz R, Mandl P, Balint GP, Balint PV. Clinical Examination of the Hand and Wrist in Rheumatology. In: Balint, Peter Vince, Mandl, Peter (szerk.), *Ultrasonography of the Hand in Rheumatology*. Springer, 2018: 1-13.

Bálint G, Kóvári E, Bálint PV. Az obesitas szerepe a mozgásszervi betegségek etiológiájában, patogenezisében és kezelésében. In: Bedros JR (szerk.), *Klinikai Obezitológia*. Semmelweis Kiadó, Budapest, 2017: 465-473

Nemzetközi konferencia

Central European Congress of Rheumatology, Prague, 2016.

Eszter Kóvári, Péter Vince Bálint: Influence of environmental factors on comorbidities of generalized osteoarthritis

Kitüntetések, díjak

Dr. de Chatel Andor által alapított publikációs díj
2020.

Kibocsátó: Magyar Reumatológia Haladásáért Alapítvány

Kiváló előadás díj

2018.

Kibocsátó: Magyar Reumatológusok Egyesülete

Kelt.: Budapest, 2023. február