



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve  
az egészség szolgálatában

SEMMEIWEIS EGYETEM

Ortopédiai Klinika



## Dr. Kovács Krisztián

Tel.: 06206701128

E-mail: dr.kovacs.ortop@gmail.com

Linkedin: –

### Szakmai tapasztalat

#### Ortopédiai Klinika, Semmelweis Egyetem

*TDK hallgató (Témavezető: Dr. Skaliczki Gábor, Dr. Perlaky Tamás)*

2014. február – 2016. június

*Ortopéd-Traumatológus rezidens/szakorvosjelölt*

2016. szeptember – 2022. szeptember

*Klinikai orvos*

2022. szeptember – 2023. május

#### MUNKAHELY

*SE Ortopédiai Klinika – Sebészeti Covid Mátrix részlegvezető*

2021. május – 2022. május

*SE Ortopédiai Klinika - Klinikai Szakorvos*

2023. május –

### Oktatási tevékenység

#### Semmelweis Egyetem

*Gyakorlatvezető*

2017. február –

*TDK Témavezető*

2019. február –

### Tanulmányok

#### Semmelweis Egyetem

*Doktori Iskola, Klinikai Orvostudományok*

2021 –

*Általános Orvostudományi Kar*

2009 – 2016

#### Budai Középiskola (Táncsics Mihály Angol Kéttannyelvű Gimnázium)

2004 – 2008

Nyelvismeret	<p><b>Angol</b> <i>Államilag elismert B2 fokú C típusú nyelvvizsga</i></p> <p><b>Spanyol</b> <i>Államilag elismert B2 fokú C típusú nyelvvizsga</i></p>
Tudományos teljesítmény	<p><b>Publikációk</b></p> <p><b>2017.</b> - [Maysam Amin Moghaddam, Tamás Perlaky, <b>Krisztián Kovács</b>, János Kiss, Krisztián Szalay, Imre Antal, Zoltán Sági, Miklós]. [<i>Epidemiology of Soft Tissue Sarcomas at an inland University Centre.</i>]; Magyar Onkológia: 2017, November</p> <p><b>2018.</b> - [<b>Kovács Krisztián</b>, Bartha Lajos, Antal Imre,]. [<i>Juxtaarticularis csontcysta sebészi kezelése súlyos inhibitoros Haemophilia „A” betegségben szenvedő betegnél ”</i>]. Magyar Orvosi Hetilap: 2018, October</p> <p><b>Konferencia</b></p> <p><b>2014.</b> - Magyar Ortopéd Társaság és Magyar Traumatológus Társaság Kongresszusa Cím: „<i>Csípőörögző brace használatának eredményei protézis ficam után</i> ” [ Dr. Skaliczki Gábor; <b>Dr. Kovács Krisztián;</b>]</p> <p><b>2016.</b> - Tudományos Diákköri Konferencia (Ortopéd Traumatológia szekció) <b>2. helyezés</b> Cím: „<i>Sebészi radikalitás és kiújulás összefüggése gyakori malignus lágyrészdaganatokban</i> ” [ <b>Dr. Kovács Krisztián;</b> Dr. Kiss János; Dr. Perlaky Tamás;]</p> <p><b>2017.</b> - Magyar Ortopéd Társaság 60. Kongresszusa Cím: „<i>Juxtaarticularis csontcysta sebészi kezelése súlyos inhibitoros Haemophilia „A” betegségben szenvedő betegnél ”</i> [ <b>Dr. Kovács Krisztián;</b> Dr. Bartha Lajos; Dr. Antal Imre;] - Magyar Traumatológus Társaság 51. Kongresszusa Cím: „<i>Egy ritka vállízületi sérülés kivizsgálásának és ellátásának tanulságai</i> ” [ <b>Dr. Kovács Krisztián;</b> Dr. Skaliczki Gábor;]</p> <p><b>2018.</b> - Magyar Ortopéd Társaság és Magyar Traumatológus Társaság Kongresszusa Cím 1: „<i>A biológiai rekonstrukció egyik lehetséges módja végtagmegtartás esetén, fiatal gyermekkorban</i> ” [ <b>Dr. Kovács Krisztián;</b> Dr. Kiss János; Dr. Perlaky Tamás;] Cím 2: „<i>Tumorágykimetszés malignus lágyrésztumorok inkomplett eltávolítását követően</i> ” [ Dr. Perlaky Tamás; Dr. Kiss János; <b>Dr. Kovács Krisztián;</b>]</p>

**2019.** - Magyar Ortopéd Társaság 62. Kongresszusa  
Cím 1: „*Arthropatia luetica*” [ **Dr. Kovács Krisztián**; Dr. Gábor Skaliczki;]  
Cím 2: „*Lágyrésztumorok késedelmes felismerésének vizsgálata*”  
[ **Dr. Kovács Krisztián**; Dr. Kiss János; Dr. Perlaky Tamás;]  
Cím 3: „*A Bankart és Latarjet műtétek középtávú eredményének összehasonlítása*” [Dr. Skaliczki Gábor; **Dr. Kovács Krisztián**];  
- Magyar Traumatológus Társaság 53. Kongresszusa  
Cím 1: „*A bokaprotézis implantáció eddigi eredményei, helyzetjelentés*”  
[ **Dr. Kovács Krisztián**; Dr. György Kocsis, Dr. Endre Rodler;]  
Cím 2: „*A Bankart és Latarjet műtétek középtávú eredményének összehasonlítása*” [ Dr. Skaliczki Gábor; Dr. Imre Antal; Dr. Szatmári Attila; Novothny Zita; **Dr. Kovács Krisztián**];

**2023.** – Magyar Ortopéd Társaság 64. Kongresszusa  
Cím 1: „*Az anizotrópia, anatómiai régió és további változók hatása a csont Young modulusára: SR és MA*” [ **Dr. Kovács Krisztián**; Dr. Hegyi Péter; Dr. Vánca Szilárd; Dr. Agócs Gergely; Baross Katinka, Kovács Bence, Dr. Weninger Viktor; Dr Kocsis György;]  
Cím 2: „*Az AC ízületi instabilitás rekonstrukciójának utánkötése LockDown műtétet követően Hazánkban*” [ **Dr. Kovács Krisztián**; Dr. Hegyi Péter; Dr. Vánca Szilárd; Dr. Abonyi-Tóth Zsolt; Soós Gergely; Dr. Kocsis Gyuri;]

#### **Poszter szekció:**

**2019.** - Magyar Traumatológus Társaság 53. Kongresszusa  
Cím: " *Arthropatia luetica* " [ **Dr. Kovács Krisztián**; Dr. Skaliczki Gábor;]

**2021.** - 41. SICOT Világ Kongresszus  
Cím: " Polyarticular osteoarthopathy caused by syphilis: a case report and review of the literature" [ **Dr. Kovács Krisztián**; Dr. Skaliczki Gábor;]

**2022.** - 40. Semmelweis Symposium  
Cím: „*Anisotropy, anatomical region, and additional variables influence Young’s modulus of bone: A systematic review and meta-analysis*”  
[ **Dr. Kovács Krisztián**; Dr. Hegyi Péter; Dr. Vánca Szilárd; Dr. Agócs Gergely; Baross Katinka, Kovács Bence, Dr. Weninger Viktor; Dr Kocsis György;]

**2023.** - EFORT Congress Vienna  
Cím: „*Anisotropy, anatomical region, and additional variables influence Young’s modulus of bone: A systematic review and meta-analysis*”  
[ **Dr. Kovács Krisztián**; Dr. Hegyi Péter; Dr. Vánca Szilárd; Dr. Agócs Gergely; Baross Katinka, Kovács Bence, Dr. Weninger Viktor; Dr Kocsis György;]

Elyert pályázatok

**2021.** – Zinner Nándor Pályázat I. helyezés  
**2014.** – IFMSA csereprogram  
1 hónapos Sebészet gyakorlat, Baleseti Sebészet, Albacete, Spanyolország

	<p><b>2018.</b> – Open Medical Institute, Salzburg Csont és ízület sebészeti továbbképzés</p> <p><b>2022.</b> – IBSA International Academy – Basic ultrasound course (Modul 3)</p>
Kitüntetések, díjak	<p><b>Semmelweis Egyetem TDK Konferencia</b> Ortopéd Traumatológia szekció - <b>II. helyezés</b> Cím: „<i>Sebészi radikalitás és kiújulás összefüggése gyakori malignus lágyszövetekben</i>”</p>
Kiegészítő adatok	<p><b>2018.</b> – Környezetvédelmi megbízott (SE - Ortopédiai Klinika) <b>2019.</b> – SubInvestigator (Klinika Study, Protokolszám: #70033093THR2001) <b>2020.</b> – Ortopéd sebészeti, cadaver gyakorlat lehetőségének megalapítása (SE - Ortopédiai Klinika; SE- II.sz. Patológiai Intézet) <b>2020.</b> – Belépés a Magyar Rezidens Szövetségbe (MRSZ) <b>2020.</b> – A Magyar Ortopédia-Traumatológiai Szakképzés Fejlesztési Bizottság tagja (MRSZ képviselő) <b>2019.</b> – 6 TDK hallgató, 2 Szakdolgozat vezetés</p>
Projektek	Klinikai vizsgálat

Kelt.: Budapest, 2023. november 15