



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve
az egészség szolgálatában

SEMMELWEIS EGYETEM

Ortopédiai Klinika

NÉV

Dr. Kiss Sándor

Tudományos fokozat: PhD

Kiemelt szakterület: Gyermekortopédia

Tel.: : +36 1 459-1500

E-mail: kiss.sandor@med.semmelweis-univ.hu

Linkedin -

Szakmai tapasztalat

Ortopédiai Klinika, Semmelweis Egyetem

Beosztás

1991.12.01. – 2003. 08.31. egyetemi tanársegéd

Beosztás

2003. 09.01. – 2010. 11.30. klinikai szakorvos

Beosztás

2010.12.01 – 2012. 08.31. egyetemi adjunktus

Beosztás

2012.09.01 – Osztályvezető egyetemi adjunktus

MUNKAHELY

SOTE Ortopédiai Klinika

1981.10.01.-1986.08.31.

Tétényi úti Kórház-Szakrendelő

1986.09.01.-1990.08.31.

Budai Gyermekkorház Ortopédiai Osztály

1990.09.01.-1991.11.30.

SE Ortopédiai Klinika

1991.12.01.-

Oktatási tevékenység

Semmelweis Egyetem

Gyakorlatvezető

1991. 12 –

Tanulmányi felelős

2012.09.-2018.09

Posztgraduális képzés tutor, továbbképzés előadó

1999.09.01.-

Tanulmányok	<p>Semmelweis Orvostudományi Egyetem <i>Általános Orvostudományi Kar</i> 1976 – 1982 Summa cum laude</p> <p>Ortopédia szakvizsga 1986. Jeles.</p> <p>Veres Pálné Gimnázium 1972 – 1976</p>
Nyelvismeret	<p>Angol <i>Pitman közép fokú nyelvvizsga</i></p> <p>Olasz <i>Államilag elismert alap fokú C típusú nyelvvizsga</i></p>
Tudományos teljesítmény	<p>Publikációk Könyvfejezetek:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Osteogenesis imperfecta. In: Ács G, Hargitai E (szerk) : Gyermektraumatológia. Medicina, Budapest, 2001:167-175.2. Common bone dysplasias and malformations. In: Szendrői M, Sim FH. (eds) : Color atlas of clinical orthopedics. Springer-Verlag, Berlin, 2009:1-52. <p>Folyóirat közlemények: magyar nyelven 45, angol nyelven 12</p> <ol style="list-style-type: none">1. S. Páll, P. Anker, K. Farkas, D. Plázár, S. Kiss, P. Marschalkó, Z. Szalai, J. Bene, K. Hadzsiev, Z. Maróti, T. Kalmár, M. Medvecz, „Co-occurrence of neurofibromatosis type 1 and pseudoachondroplasia – a first case report” BMC Pediatrics 23:110, 2023. https://doi.org/10.1186/s12887-023-03920-72. S. Kiss, T. Terebessy, G. Szőke, J. Kiss, I. Antal, and M. Szendrői, “Epiphysis preserving resection of malignant proximal tibial tumours,” INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS, vol. 37, no. 1, pp. 99–104, 2013.3. S. Kiss, K. Pap, T. Vizkelety, T. Terebessy, M. Balla, and G. Szoke, “The humerus is the best place for bone lengthening.,” INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS, vol. 32, no. 3, pp. 385–388, 2008.4. Kiss S: A gyermekortopédia aktuális kérdései a gyermekgyógyász szemszögéből. GYERMEKGYÓGYÁSZAT; 72.évf, no.6, pp.144-149, 2022.5. S. Kiss, G. Domos, P. M. Kovács, T. Terebessy, N. Horváth, and G. Szőke, “Tibia hosszkülönbség kezelése ideiglenes növekedésgátlással,” MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA

KÉZSEBÉSZET PLASZTIKAI SEBÉSZET, vol. 61, no. 3–4, pp. 123–127, 2018.

Nemzetközi konferencia

Konferencia neve 41st SICOT Orthopaedic World Congress 15-18 September 2021 Budapest, Hungary

Szekció Pediatrics

Előadás címe Hidden flexion-rotational tibial deformity clinically mimicking symptoms of genu varum

Elyert pályázatok	Pályázat neve: OTKA, 1998-2001. (T25935). A veleszületett dongaláb etiopatogenezisének kutatása
Kitüntetések, díjak	Díj neve Kiváló dolgozó 2001, 2012 <i>Kibocsátó: Semmelweis Egyetem</i> :
Egyéb előadások	
Projektek	Projekt neve <i>Szerep a projektben</i>

Kelt.: Budapest, 2023. 03. 12.