



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve  
az egészség szolgálatában

## SEMMELWEIS EGYETEM

Ortopédiai Klinika

NÉV

### Dr. Perlaky Tamás

Tel.: +36208258361

E-mail: [Pertamas@hotmail.com](mailto:Pertamas@hotmail.com)

Linkedin: Tamás Perlaky

Szakmai tapasztalat

**Ortopédiai Klinika, Semmelweis Egyetem**

*Rezidens*

2002. 09 – 2009.09

*Szakorvos*

2009.09 –

Oktatási  
tevékenység

**Semmelweis Egyetem**

*Gyakorlatvezető*

2002. 09 –

Tanulmányok

**\*\*\*\* Egyetem**

*Általános Orvostudományi Kar*

1996 – 2002

**\*\*\*\* Gimnázium**

1992– 1996

Nyelvismeret

**Angol**

*Államilag elismert közé fokú C típusú nyelvvizsga*

**Német**

*Államilag elismert közép fokú C típusú nyelvvizsga*

Tudományos  
teljesítmény

**Publikációk**

- 1: Majoor BCJ, van de Sande MAJ, Appelman-Dijkstra NM, Leithner A, Jutte PC, Vélez R, Perlaky T, Staals EL, Bovée JVMG, Hamdy NAT, Dijkstra SPD. Prevalence and Clinical Features of Mazabraud Syndrome: A Multicenter European Study. *J Bone Joint Surg Am.* 2019 Jan 16;101(2):160-168. doi: 10.2106/JBJS.18.00062. PubMed PMID: 30653046.
- 2: Szatmári A, Benedek B, Perlaky T, Szalay K, Sallai I, Skaliczki G, Szendrői M, Antal I. [Comparative functional outcome of reverse shoulder prostheses implanted on degenerative and oncological indications]. *Orv Hetil.* 2018 Nov;159(45):1838-1843. doi: 10.1556/650.2018.31219. Hungarian. PubMed PMID: 30415570.
- 3: Moghaddam MA, Perlaky T, Kovács K, Kiss J, Szalay K, Antal I, Sági Z, Szendrői M. [Epidemiology of soft tissue sarcomas in a university center in Hungary]. *Magy Onkol.* 2017 Dec 18;61(4):368-373. Epub 2017 Nov 30. Hungarian. PubMed PMID: 29257157.
- 4: Szendrői M, Kiss J, Perlaky T, Antal I, Szalay K, Szendrői A. [Change of paradigm in the surgical treatment of metastatic diseases of bone. Part I. Bony metastases of the extremities and pelvis]. *Orv Hetil.* 2017 Oct;158(40):1563-1569. doi: 10.1556/650.2017.30859. Hungarian. PubMed PMID: 28967266.
- 5: Szendrői M, Antal I, Kiss J, Perlaky T, Szalay K. [Contemporary management of bone tumors at Semmelweis University]. *Magy Onkol.* 2014 Jun;58(2):88-93. Epub 2013 Nov 15. Review. Hungarian. PubMed PMID: 25010756.
- 6: Kiss J, Antal I, Perlaky T, Szalay K, Oláh Z, Vancsó P, Révész Z, Rahóty P,

Lestár B, Entz L, Szendrői M. [Limb saving surgery in cases of bone sarcomas].  
Magy Onkol. 2014 Mar;58(1):37-46. Epub 2014 Mar 1. Review. Hungarian. PubMed  
PMID: 24712005.

7: Antal I, Kiss J, Perlaky T, Szalay K, Vancsó P, Oláh Z, Sápi Z, Pápai Z, Szendrői M. [Resection and reconstruction in cases of musculoskeletal soft tissue sarcomas]. Magy Onkol. 2014 Mar;58(1):32-6. Epub 2014 Mar 1. Review. Hungarian. PubMed PMID: 24712004.

8. Cuomo P, Scoccianti G, Schiavo A, Tortolini V, Wigley C, Muratori F, Matera D, Kukushkina M, Funovics PT, Lingitz MT, Windhager R, Dijkstra S, Jasper J, Müller DA, Kaiser D, **Perlaky T**, Leithner A, Smolle MA, Campanacci DA. Extra-abdominal desmoid tumor fibromatosis: a multicenter EMSOS study. BMC Cancer. 2021 Apr 20;21(1):437. doi: 10.1186/s12885-021-08189-6. PMID: 33879110

9.  
**Perlaky T**, Kiss J, Szalay K, Maysam MA, Ágoston P, Szendrői M. [Extracorporeal irradiation: biological reconstruction following tumor resection with a large bone defect]. Orv Hetil. 2020 Nov 8;161(45):1914-1919. doi: 10.1556/650.2020.31767. Print 2020 Nov 8. PMID: 33161390

Elnyert pályázatok	
Kitüntetések, díjak	
Egyéb előadások	
Projektek	

Kelt.: Budapest, 2021. 05.14.

