



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve  
az egészség szolgálatában

SEMMELWEIS EGYETEM

Ortopédiai Klinika

NÉV

## Dr. Skaliczki Gábor

Tel.: 06-1-4666611

E-mail: skaliczki.gabor@med.semmelweis-univ.hu

Linkedin: [linkedin.com/in/gabor-skaliczki-315b627a](https://www.linkedin.com/in/gabor-skaliczki-315b627a)

Szakmai tapasztalat

### Ortopédiai Klinika, Semmelweis Egyetem

*Központi gyakornok*

1999.09 – 2006.05

*Egyetemi tanársegéd*

2006.06 – 2014.01

*Egyetemi adjunktus*

2014.02. – 2019.06.

*Egyetemi docens*

2019.07 –

### MUNKAHELY

*Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika*

*Klinikai orvos*

1999.09 – 2017.08.

*Szeptikus részlegvezető*

2012.06 –

*Igazgatóhelyettes*

2017.09 –

Oktatási  
tevékenység

### Semmelweis Egyetem

*Gyakorlatvezető magyar nyelven*

2002. 09 –

*Gyakorlatvezető angol nyelven*

2003. 09 –

Tanulmányok

### Semmelweis Egyetem

*Általános Orvostudományi Kar*

1993 – 1999

**Szinyei Merse Pál Gimnázium**

1988 – 1992

Nyelvismeret

**Angol**

*TOEFL és TWE nemzetközi angol nyelvvizsga (Reg. No.: 7662860) : 627/660 pont (felsőfok)*

**Német**

*Zertifikat Deutch államilag elismert középfokú nemzetközi német nyelvvizsga (bizonyítvány szám: 347352)*

**Olasz**

*C típusú középfokú állami nyelvvizsga olasz nyelvből (bizonyítvány szám: 047833)*

Tudományos teljesítmény

**Publikációk**

1. **dr. Skaliczki G.**, dr. Bartha L., dr. Nemes L.: A vérzékenyek mozgásszervi elváltozásai: csontok és ízületek érintettsége. *Hemofília*, 2000; 4 (4): 11-13
2. **Skaliczki, G. MD**, Mády, F. MD: Giant cell tumor of the tendon sheath of the toe imitating macrodactyly. Case report. *Foot and Ankle Int.*, 2003., 24:868-870, IF: 0,687
3. **dr. Skaliczki G.**, dr. Antal I., Szalay K., dr. Kiss J., Prof. dr. Szendrői M.: Középtávú életminőség vizsgálata és funkcionális eredmények térdízületi tumor endoprotézis beültetés után. *Magyar. Ortop. Traumatol.* 2005; 48(1): 43-53
4. **G. Skaliczki MD**; I. Antal MD, PhD; J. Kiss MD; K. Szalay; J. Skaliczki MD; M. Szendrői MD, DcS: Functional outcome and life quality after endoprosthetic reconstruction following malignant tumours around the knee. *Int. ortop.* 2005; 29(3): 174-178, IF: 0,676
5. Bartha L., Sólyom L., **Skaliczki G.**, Nemes L., Faluhelyi A.,: Térdízületi protézisműtét súlyos vérzékeny betegeknél. *Hemofília* 2005; 7 (2): 11
6. **dr. Skaliczki G.**, dr. Bartha L., dr. Sólyom L., dr. Nemes László: Térdprotézis beültetés arthropathia haemopholica esetén. Esetismertetés. *Orvosi Hetilap* 2006; 147 (20): 945-49 (IF: 0,274)
7. dr. Bartha L., dr. Sólyom L., dr. Illyés Á., **dr. Skaliczki G.**: Térdízületi totál endoprotézis súlyos hemofiliás betegeknél. *Magyar. Ortop. Traumatol.* 2007; 50(2): 124-130

8. **dr. Skaliczki G.**, dr. Zahár Á., dr. Hüttl K., dr. Lakatos J.: Csípőízületi revíziós implantátum kilazulásának ritka vascularis szövődménye – Esetismertetés. *Magyar. Ortop. Traumatol.* 2007; 50(3): 264-268

9. **dr Skaliczki G.**, dr. Zahár Á., dr. Bejek Z., dr. Lakatos J., dr. Szendrői M: Tumor endoportézis használata revíziós térdprotetikában nagy csonthiány vagy szalagelégeltelenség esetén.. *Magyar Ortop Traumatol* 2009; 52(3): 231-9

10. Miklós Szendroi, Kálmán Tóth, János Kiss, Imre Antal, **Gábor Skaliczki**: Retrograde genocephalic removal of fractured or immovable femoral stems in revision hip surgery. *Hip Int* 2010; 20: 34 – 37, IF: 0,792

11. **dr. Skaliczki Gábor**, dr. Zahár Ákos, dr. Gáti Nikolett, dr. Prinz Gyula, Prof. Szendrői Miklós: Két lépésben történő szeptikus térdrevíziók eredményei a SE Ortopédiai Klinika beteganyagában. *Magyar. Ortop. Traumatol* 2011;54(4):253-263

12. Miklós Weszl, **Gábor Skaliczki**, Attila Cselenyák, Levente Kiss, Tibor Major, Károly Schandl, Eszter Bognár, Guido Stadler, Anja Peterbauer, Lajos Csöngé and Zsombor Lacza: Freeze-dried human serum albumin improves the adherence and proliferation of mesenchymal stem cells on mineralized human bone allografts. *J Orthop Res.* 2012; 30(3): 489-96., IF: 2.976

13. Kővári E, Koteczki A, Kovács B, Magyar P, Antal I, **Skaliczki G.**: Midterm outcome after rotator cuff reconstruction. *Orv Hetil*, 2012; 153(17):655-61.,IF: 0,332

14. **dr. Skaliczki Gábor**, Koteczki Ádám, Kővári Eszter, dr. Kovács Balázs, dr. Magyar Péter, dr. Antal Imre: Rotátorköpeny rekonstrukció utáni reruptúra hatása a funkcionális eredményekre. *Magyar Ortop Traumatol*, 2012; 55 (1-2): 39-46

15. **Gábor Skaliczki**, Miklós Weszl, Károly Schandl, Tibor Major, Miklós Kovács, József Skaliczki, Heinz Redl, Miklós Szendrői, Krisztián Szigeti, Domokos Máté, Csaba Dobó-Nagy, Zsombor Lacza: Compromised bone healing following spacer removal in a rat femoral defect model. *Acta Physiol Hung* 2012; 99(2): 223-232 , IF: 0.882

16. **Skaliczki Gábor**, Weszl Miklós, Schandl Károly, Major Tibor, Kovács Miklós, Skaliczki József, Szendrői Miklós, Dobó-Nagy Csaba, Lacza Zsombor: Új típusú interpozíciós csontdefektus modell. *Magyar Ortop Traumatol*, 2012; 55 (4): 135-43

17. **Gábor Skaliczki**, Károly Schandl, Miklós Weszl, Tibor Major, Miklós Kovács, József Skaliczki, Miklós Szendrői, Csaba Dobó-Nagy, Zsombor Lacza

Serum albumin enhances bone healing in a nonunion femoral defect model in rats: a computer tomography micromorphometry study.

Int Orthop, 2013 Apr;37(4):741-5, IF: 2,319

18. Antal, I.; Szokoly, M.; Szalay, K.; **Skaliczki, G.**; Szél, T.; Szendrői, M.: Metrimed és Protetim cementezett csípőprotézisek túlélési eredményei 10 évet meghaladó utánkövetéses vizsgálatunk alapján Magyar Ortop Traumatol 2013; 56(4): 273-282.

19. Aggarwal VK, Tischler EH, Lautenbach C, Williams GR Jr, Abboud JA, Altena M, Bradbury T, Calhoun J, Dennis D, Del Gaizo DJ, Font-Vizcarra L, Huotari K, Kates S, Koo KH, Mabry TM, Moucha CS, Palacio JC, Peel TN, Poolman RW, Robb WJ 3rd, Salvagno R, Seyler T, **Skaliczki G**, Vasarhelyi EM, Watters WC 3rd.: Mitigation and education. J Orthop Res. 2014 Jan;32 Suppl 1:S16-25, IF: 2.986

20.: Aggarwal VK, Tischler EH, Lautenbach C, Williams GR Jr, Abboud JA, Altena M, Bradbury TL, Calhoun JH, Dennis DA, Del Gaizo DJ, Font-Vizcarra L, Huotari K, Kates SL, Koo KH, Mabry TM, Moucha CS, Palacio JC, Peel TN, Poolman RW, Robb WJ 3rd, Salvagno R, Seyler T, **Skaliczki G**, Vasarhelyi EM, Watters WC 3rd.: Mitigation and Education. J Arthroplasty. 2014 Feb;29(2 Suppl):19-25., IF: 2.944

21. Sallai I, Kővári E, Koteczki A, Kovács B, Magyar P, Futácsi B, Antal I, **Skaliczki G.**: [Functional outcome of arthroscopic rotator cuff repair]. Orv Hetil. 2014 Apr 1;155(16):620-6., IF: 0,354

22. Dr. Bejek Zoltán, Dr. Lakatos József, **Dr. Skaliczki Gábor**, Dr. Szendrői Miklós: Váparekonstrukciós lehetőségek kiterjedt os illi defektus esetén revíziós műtétekben. Magyar Ortop Traumatol 2014; 57(1): 27-34.

23 **Skaliczki G**, Paladini P, Merolla G, Campi F, Porcellini G.: Early anchor displacement after arthroscopic rotator cuff repair. Int Orthop. 2015 May;39(5):915-20. doi: 10.1007/s00264-015-2690-1., IF: 2,77

24. Major T, Bikov A, Holnapy G, Bejek Z, Bakos B, Szendrői M, **Skaliczki G**: Is suction drainage

necessary in elective total hip arthroplasty? Orv  
Hetil. 2016 Jul;157(29):1171-6, IF: 0,35

25. Lora-Tamayo J, Senneville É, Ribera A, Bernard L, Dupon M, Zeller V, Li HK, Arvieux C, Clauss M, Uçkay I, Vigante D, Ferry T, Iribarren JA, Peel TN, Sendi P, Miksic NG, Rodríguez-Pardo D, Del Toro MD, Fernández-Sampedro M, Dapunt U, Huotari K, Davis JS, Palomino J, Neut D, Clark BM, Gottlieb T, Trebše R, Soriano A, Bahamonde A, Guío L, Rico A, Salles MJ, Pais MJ, Benito N, Riera M, Gómez L, Aboltins CA, Esteban J, Horcajada JP, O'Connell K, Ferrari M, **Skaliczki G**, San Juan R, Cobo J, Sánchez-Somolinos M, Ramos A, Giannitsioti E, Jover-Sáenz A, Baraia-Etxaburu JM, Barbero JM, Choong PF, Asseray N, Ansart S, Le Moal G, Zimmerli W, Ariza J: The Not-So-Good Prognosis of Streptococcal Periprosthetic Joint Infection Managed by Implant Retention: The Results of a Large Multicenter Study. Clin Infect Dis. 2017 Mar 23. doi: 10.1093/cid/cix227, IF (2016/2017): 8.216
26. Sallai I, Péterfy N, Sanatkhan M, Bejek Z, Antal I, Prinz G, Kristóf K, **Skaliczki G.**: Periprosthetic joint infection caused by Rhodococcus equi. Case report. Orv Hetil. 2017 Jul;158(27):1071-1074. IF: 0.353
27. Szatmári A., Sallai I., Mohos P. Antal I., **Skaliczki G.**: Osteolysis artroszkópos Bankart műtét során használt felszívódó poly-L-laktát alapú impantátum környezetében. Magyar Ortop Traumatol, 2017: 60, 89-95.
28. Bondarenko S, Chang CB, Cordero-Ampuero J, Kates S, Kheir M, Klement MR, McPherson E, Morata L, Silibovsky R, **Skaliczki G**, Soriano A, Suárez R, Szatmári A, Webb J, Young SW, Zimmerli W.: [General Assembly, Prevention, Antimicrobials \(Systemic\): Proceedings of International Consensus on Orthopedic Infections.](#) J Arthroplasty. 2018 Oct 19. pii: S0883-5403(18)30838-6. doi: 10.1016/j.arth.2018.09.055., IF: 3,709
29. Papadopoulos A, Ribera A, Mavrogenis A, Rodriguez-Pardo D, Bonnet E, Salles MJ, Dolores Del Toro M, Nguyen S, García AB, **Skaliczki G**, Soriano A, Benito N, Petersdorf S, Pasticci MB, Tattevin P, Tufan ZK, Chan M, Connell NO, Pantazis N, Kyprianou A, Pigrau C, Megaloikonomos P, Senneville E, Cardenal JA,

- Papagelopoulos P, Giannitsioti E; ESCMID Study Group for Implant-Associated Infections (ESGIAI). Multidrug (MDR) and extensively drug resistant (XDR) Gram negative prosthetic joint infections (PJI): Role of surgery and impact of colistin administration. *Int J Antimicrob Agents*. 2019 Mar;53(3):294-301., IF: 4,621
30. 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. PMID: 30415570, IF: 0,534
31. **Skaliczki Gábor**: Az alfa-defenzin klinikai jelentősége periprotetikus fertőzésekben. *Orvostovábbképző szemle*. 2019. Március, XXVI. Évf., 3. Szám, 57-62.
32. Sallai I, Weidl M, Szatmári A, Antal I, **Skaliczki G.**: Rotátorköpeny-szakadás után kialakult zsíros degeneráció változása az ín rekonstrukcióját követően, 65 éves kor után [The change of fatty degeneration in the rotator cuff muscles after repair in patients over 65]. *Orv Hetil*. 2019 Apr;160(14):533-539., IF: 0,417
33. Szatmári A, Menyhárt Á, Antal I, Sallai I, Holnapy G, Bejek Z, **Skaliczki G.**: The role of multimodal postoperative analgesia after primary hip arthroplasty. *Orv Hetil*. 2019 Dec;160(52):2054-2060., IF: 0,417
34. **Skaliczki G**, Szatmári A, Sallai I, Antal I, Kiss B, Bejek Z, Holnapy G, Major T, Czirók G, Terebessy T.: [Prevalence of blood transfusion after primary total hip arthroplasty]. *Orv Hetil*. 2020 Feb;161(8):290-294
35. Bejek Z, Holnapy G, **Skaliczki G**, Stubnya B, Szatmári A.: Effect of the surgical exposure on the early postoperative period after total knee arthroplasty. *Orv Hetil*. 2020; 161(29): 1208-14.
36. Sallai I, Nagy Á, Szatmári A, Kocsis Gy, Huszár A, Kovács DT, Kalina I, Zsiga Gy, Antal I, **Skaliczki G**. [Our initial experiences with MR arthrography]. *Orv Hetil*. 2020; 161(36): 1514–1521.
37. Somlyai Gy, **Skaliczki G**, Antal I, Perlaky T, Piroska N, Sallai I.

Prospektív életminőség vizsgálat csípőízület  
endoprotézis beültetése után  
NŐVÉR 33 : 6 p. 1 (2020)

Könyv, könyv fejezet:

18. **Skaliczki G.**, Kiss J.: Elbow, forearm. In Color atlas of clinical orthopedics. Ed.: Szendrői M, F. H. Sim. Springer-Verlag, 2009.
19. Lakatos J., Köllő K., **Skaliczki G.**, Holnapy G.: Neck, chest, spine and pelvis. In Color atlas of clinical orthopedics. Ed.: Szendrői M, F. H. Sim. Springer-Verlag, 2009.
20. Kiss J., **Skaliczki G.**: Shoulder, upper arm. In Color atlas of clinical orthopedics. Ed.: Szendrői M, F. H. Sim. Springer-Verlag, 2009.
21. Szendrői M., **Skaliczki G.**, Bartha L.: Knee. In Color atlas of clinical orthopedics. Ed.: Szendrői M, F. H. Sim. Springer-Verlag, 2009.
22. **Skaliczki G.**: Artroszkópos BANKART. Hogyan csinálom? In A vállízületi instabilitás. szerk.: Szabó István, Lelovics Zsuzsanna, Kaposvár: Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, 2013. 497 p (ISBN:978 615 5326 01 1)
23. Aggarwal VK, Tischler EH, Lautenbach C, Williams GR, **Skaliczki G** et al.: Mitigation and Education., In: Proceedings of the International Consensus Meeting on Periprosthetic Joint Infection, Ed.: Parvizi J – Gehrke T (Data Trace Oubl. Comp., Brooklandville 2013)
24. **Skaliczki Gábor**: Masszív, rekonstruálhatatlan rotátorköpeny-szakadás ellátásának artroszkópos lehetőségei. In: Szabó István – Lelovics Zsuzsanna (szerk.): *A rotátorköpeny szakadása*. Kaposvár: Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, 2014. 607–620. o. (ISBN 978 615 5326 02 8)
25. **Skaliczki Gábor**: Horgonyok, fonalak típusai, előnyei, hátrányai, biomechanikai tulajdonságai. Mikor mit

használjunk és miért az artroszkópos technika során?. In: Szabó István – Lelovics Zsuzsanna (szerk.): *A rotátorköpeny szakadása*. Kaposvár: Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, 2014. 429–440. o. (ISBN 978 615 5326 02 8)

26. **Skaliczki Gábor:** Ízületi rekonstrukció arthroscopos műtéti lehetőségei. In: Fekete András-Szabó István-Szebeni Edit-Zomborszky Márton (szerk): *Vállbetegségek*, Kaposvár: Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, 2015. 167-171. o. (ISBN 978-963-12-2345-3)

27. **Skaliczki Gábor:** A rotátorköpeny szakadás ellátása sportoloknál, elérhető eredmények. In: Fekete András - Szabó István – Csóka-Szebeni Edit- Zomborszky Márton (szerk): *Sportolók vállélváltozásai*, Kaposvár, Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, 2017. 223-32. o. (ISBN 978-963-12-8749-3)

28. **Skaliczki Gábor, Bartha Lajos:** Arthroscopia. In: Szendrői Miklós – Szőke György (szerk): *Az ortopédia tankönyve*. Semmelweis kiadó, 2018., ISBN: 978-963-331-455-5

29. **Skaliczki Gábor, Lakatos József:** Csont-ízületi gyulladások. In: Szendrői Miklós – Szőke György (szerk): *Az ortopédia tankönyve*. Semmelweis kiadó, 2018., ISBN: 978-963-331-455-5

#### Nemzetközi konferencia

1. **Skaliczki G.**, Kiss J., Antal I., Szalay K., Szendrői M.: Life quality, functional results and mid-term follow-up of endoprosthesis reconstruction in tumors around the knee region, CEOC, Dubrovnik (2002. május)
2. **Skaliczki G.**, Kiss J., Antal I., Szalay K., Szendrői M.: Life quality, functional results and mid-term follow-up of endoprosthesis reconstruction in tumors around the knee region, SICOT, Kairó (2003. szeptember)
3. **Skaliczki G.**, Holnapy G., Faluhelyi A., Szendrői M.: Heterotop ossification after total hip replacement. A prospective study. SICOT, Havana (2004. szeptember)
4. **G. Skaliczki**, T. Terebessy, S. Kiss, Gv. Szőke: Has the occurrence of the slipped capital femoral epiphysis changed in the past thirty years? SICOT 14<sup>th</sup> European Trainee's Meeting, Budapest (2005. május)
5. Lakatos J. – Zahár Á. – **Skaliczki G.**: Differential diagnostic problems in spinal osteomyelitis. 25th Annual Meeting of the European Bone and Joint Infection Society, Budapest (2006.)
6. **Skaliczki G.** – Zahár Á. – Somogyi P. – Makra M. – Kovács I.A. – Lakatos J.: Radiological and clinical assessment of bone remodeling after impaction bone



- grafting in revision hip arthroplasty. Preliminary results of a prospective study. EFORT, Firenze (2007. június)
7. Lacza Zs. – Major T. – Horváthy D. – Nardai P. – **Skaliczki G.**: Multiple trauma induces general stem cell proliferation. SICOT, Marakesh (2007. augusztus)
  8. Szendrői M. – **Skaliczki G.** – Antal I. – Kiss J.: How is the quality of life influenced by the tumor location and type of reconstruction around the knee. EFORT, Nizza (2008. június)
  9. **Skaliczki G.** – Zahár Á. – Lakatos J. – Sólyom L. – Szendrői M.: The role of tumor endoprosthesis reconstruction in knee revision arthroplasty. EFORT, Nizza (2008. június)
  10. **Skaliczki G.**, Weszl M., Cselenyák A., Forster-Horváth Cs., Major T., Schandl K., Kollai M., Szendrői M., Redl H., Lacza Zs.: Enhanced bone healing using a novel protein coated allograft in an animal model. Preliminary results. EFORT, Bécs (2009. június)
  11. **G. Skaliczki**, M. Weszl, T. Major, K. Schandl, M. Kollai, M. Kovács, Cs. Dobó-Nagy, M. Szendrői, H. Redl, Zs. Lacza: Rat femur diaphyseal defect model for the examination of bone substitutes of any size. EFORT, Madrid (2010)
  12. **Skaliczki G.**, Zelei T, Klemencsics I., Magyar P., Kovács B., Antal I.: Radiologic examination of the acromiohumeral distance after subacromial decompression. EFORT, Istanbul, 2013.06.
  13. **G. Skaliczki**, L. Rashid, A. Pál, M. Szendrői: Periprosthetic joint infection after tumor endoprosthesis reconstruction. EFORT 2015.05., Prague
  14. **Skaliczki G**, Paladini P, Merolla G, Campi F, Porcellini G.: Early anchor displacement after arthroscopic rotator cuff repair. SECEC, Milano, 2015.09.
  15. **Skaliczki Gábor**: Arthroscopic treatment of massive rotator cuff tears. Seefort Congress, 2017., Dubrovnik
  16. **Gábor Skaliczki, MD**, PhD, Imre Sallai, MD, Péter Mohos, Imre Antal, MD, PhD, Attila Szatmári, MD: Is there any clinical significance of the osteolysis observed around absorbable poly-l-lactic anchors following arthroscopic Bankart procedure? E-poster, SECEC, Berlin, 2017.

Elyert pályázatok

2014.09.11.: Novel method for the diagnosis of periprosthetic joint infections, ENDO-Verein, 25.000 EUR

	2017: Semmelweis Tudományos és Innovációs Alap, műszer pályázat: ModiCas 2D software, 1.447.800 Ft
Kitüntetések, díjak	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Best poster prize, SICOT, 2003. Kairó, a „Life quality, functional results and mid-term follow-up of endoprosthesis reconstruction in tumors around the knee region” címmel tartott poszter előadásért (2003. szeptember)</li> <li>2. Best poster prize, SICOT, 2004. Havana, a „Heterotop ossification after total hip replacement. A prospective study.” címmel tartott poszter előadásért (2004. szeptember)</li> <li>3. I. díj a Magyar Ortopéd Társaság Zinner Nándor Pályázatán a „Térdtáji tumorok esetén végzett protézis beültetések középtávú eredményei.” című dolgozatért (2004. október)</li> <li>4. Legjobb fiatal kutató előadás díja a MOT 51. kongresszusán Székesfehérváron az „Előzetes eredmények szegmentális csontdefektus pótlására humán mezenhímális őssejt és csont graft segítségével állatmodellben.” című előadásért (2008. június)</li> <li>5. Efort Foundation Visiting Fellowship – 2008</li> <li>6. Efort Foundation Visiting Fellowship – 2011</li> </ol>
Egyéb előadások	90 előadás hazai kongresszusokon
Projektek	<p><b>Projekt neve</b> <i>Szerep a projektben</i></p>

Kelt.: Budapest, 2021.05.16.