

Önéletrajz

Név: Dr. Pavlik Attila, PhD

Szül. hely, idő: Budapest, 1964.12.22.

Tel: +36209253060

Munkahely: Doktor24, Kastélypark Klinika, Semmelweis Egyetem, Sportorvostan Tanszék, Ferencvárosi Kézilabda Akadémia, Kelen Kórház, Pasamed

Magánrendelés: Pasamed Sportegészségügyi Centrum, 1023, Budapest, Pasaréti út 11-13.,

E-mail: pavlika@t-online.hu, pavlik@pasamed.com

Tanulmányok, szakvizsgák:

1990 Semmelweis Orvostudományi Egyetem Általános Orvosi Kar.

1995 Ortopédia szakvizsga

1999 Sportorvostan szakvizsga

2001 Melbourne Monash University váll- és könyöksebészeti 6 hónapos ösztöndíj

2004 ESSKA WPOA 4 hetes ösztöndíj (Malayzia, Szingapúr, Hong-Kong, Japán)

2005 PhD tudományos minősítés, Semmelweis Egyetem ("Az elülső keresztszalag pótlásnál alkalmazott femoralis press-fit rögzítés biomechanikai és klinikai vizsgálata")

Tevékenység:

1990-2020 Országos Sportegészségügyi Intézet, Sportsebészeti Osztály

1995- Asztalitenisz válogatott csapatorvos

2001- FTC férfi és női kézilabda csapatorvos

2004-2008 Női kézilabda válogatott csapatorvos

2009- Női vízilabda válogatott csapatorvos

2004 Athéni, 2008 Pekingi, 2012 Londoni, 2016 Riói és 2021 Tokyói olimpia orvos csoport tagja

2002-től számos Európa-bajnokságon, Világ-bajnokságon, Ifjúsági Olimpián sportorvosi tevékenység

2001-2013 Semmelweis Egyetem Sportsebészeti és Rehabilitációs Tanszék adjunktusaként
egyetemi oktató

2008-tól Kelen Kórház egynapos sebészeti tevékenység

2020- FTC Kézilabda Akadémia vezető orvosa

2020- Semmelweis Egyetem, Sportorvostan Tanszék, sportsebészet oktatás

2020- Doktor24 Kastélypark Klinika ortopéd sebész

Tagságok:

Magyar Artroszkópos Társaság (vezetőségi tag 2007 - 2016-ig)

Magyar Sportorvos Társaság vezetőségi tagja (2006-2014 Főtitkár, 2022- Elnök, 2020-2022 Oktatási és Tudományos Bizottság Elnök)

Európai Térdsebészeti, Sporttraumatológiai és Artroszkópos Társaság (ESSKA) tagja, jelenleg national delegate

Európai Váll és Könyöksebészeti Társaság (SECEC/ESSSE) társult tagja

Magyar Ortopéd Társaság tagja

Magyar Váll és Könyöksebészeti Egyesület tagja

MOB tag 2006-2014

Magyar Kézilabda Szövetség orvosi bizottság tagja
OSEI Tudományos Bizottság tagja 2020-ig

Nyelvismeret:
Angol középfok
Német alapfok

Közleményeim száma 61, melyből 32 első szerzője 29 társszerzője

Publikációim:

1. Csépai D., **Pavlik A.**, Haász P.: Evaluations of Shoulder Scoring Systems, Hungarian Review of Sports Medicine, 1993/3
2. Csépai D., **Pavlik A.**: The surgical treatment of anterior shoulder instability by the Bankart procedure, Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet és Plasztikai Sebészet, 1995/1
3. **Pavlik A.**, Csépai D., Hidas P.: Sports ability after Bankart operation in professional athletes, Knee Surgery, Sports Traumatology and Arthroscopy, 1996/2.
4. **Pavlik A.**, Csépai D., Berkes I.: Surgical treatment of the ruptured pectoralis major muscle. Hungarian Review of Sports Medicine, 1996/3.
5. Hidas P., Csépai D., **Pavlik A.**: Arthroscopy of the elbow joint I. Arthroscopic anatomy, indications, technique. Hungarian Review of Sports Medicine, 1996/3.
6. Hidas P., Csépai D., **Pavlik A.**: Arthroscopy of the elbow joint II.1-8 years follow up study. Hungarian Review of Sports Medicine 1997/1
7. Halasi T., **Pavlik A.**, Hehl I.: Chronic ankle instability after early functional treatment of acute ligament injury. Hungarian Review of Sports Medicine 1997/3.
8. **Pavlik A.**, Csépai D., Hidas P.: Surgical treatment of chronic AC-joint dislocation. Hungarian Review of Sports Medicine. 1998/1.
9. **Pavlik A.**, Csépai D., Berkes I.: Surgical treatment of pectoralis major rupture in athletes. Knee Surgery, Sports Traumatology and Arthroscopy, 1998/2.
10. Hidas P., **Pavlik A.**, Berkes I., Halasi T.: Vordere Kreuzbandruptur bei Sportlern. Operative oder konservative Therapie? Arthroskopie, 1998 (11)2: 78-81..
11. **Pavlik A.**, Martos É.: Prospective, randomized comparative study on the effectiveness of Dolobene gel and Thrombophob-S gel after ankle sprain” Hungarian Review of Sports Medicine 2000/2.
12. Halasi T., Tállay A., **Pavlik A.**, Berkes I.: Arthroscopy in the talocrural joint. Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet és Plasztikai Sebészet, 2000/4.
13. **Pavlik A.**, Csépai D., Hidas P.: Surgical treatment of chronic AC-joint dislocation by modified Weaver-Dunn procedure. Knee Surgery, Sports Traumatology and Arthroscopy, 2001, 9(5): 307-312. Impakt faktor:**1.262**.
14. **Pavlik A.**, Bell SN: A sportolók proximális hamstring szindrómája. Sportorvosi Szemle, 2001,42(3): 171-178.
15. **Pavlik A.**, Ang KC, Bell SN: Contra-lateral brachial plexus neuropathy following arthroscopic shoulder surgery, Arthroscopy, 2002, 18(6):658-659. Impact faktor: **1,8**.
16. Hidas P, **Pavlik A.**, Czigány T, Berkes I: Az elülső keresztszalag rekonstrukciónál alkalmazott press fit-rögzítés biomechanikai értékelése. Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet és Plasztikai Sebészet, 2002, 45(2):126-131.
17. Hidas P., Hangody L., Csépai D., **Pavlik A.**: Mozaikplasty in the elbow joint: an alternative method in the treatment of the osteochondritis dissecans capituli humeri. Arthroskopie, 2002, 15(2): 59-63.

18. Tállay A., **Pavlik A.**, Halasi T., Hidas P., Berkes I.: Elülső keresztszalag sérülés válogatott női kézilabdázóknál - kezelési anomáliák. *Hungarian Review of Sports Medicine*, 2002, 43(2):107-117.
19. Czigány T., **Pavlik A.**, Hidas P., Marczis B., Bárány T., Berkes I.: Térdszalag-pótlások biomechanikai vizsgálata. *A Jövő Mérnöke*. 2002, 49(1): 7.
20. Tállay A., **Pavlik A.**, Halasi T., Tóth Sz., Hidas P., Berkes I.: Patellofemoral Pain Syndrome in Adolescent Men. Evaluation of the biomechanical risk factors of the lower extremity, Book 55-57, OBRS kongresszus, Assisi, 2002.
21. Tállay A., **Pavlik A.**, Halasi T., Tóth Sz., Kynsburg Á., Berkes I.: Incidence of the Patellofemoral Pain Syndrome in Adolescents, BME Konferencia kiadványa, Budapest, 2002
22. **Pavlik A.**, Hidas P., Tállay A., Berkes I.: Elülső keresztszalag pótlásnál alkalmazott femorális press-fit rögzítés. *Korai eredmények. Orvosi Hetilap*, 2002 Dec 15;143(50):2769-73.
23. **Pavlik A**, Ang KC, Coghlan J, Bell SN: Arthroscopic treatment of painful snapping of the scapula by using a new superior portal. *Arthroscopy*, 2003 Jul-Aug;19(6):608-12. Impakt faktor: **1,8**.
24. Bell SN, **Pavlik A.**: Arthroscopic treatment of painful snapping of the scapula. (abstract) *Arthroscopy*, 2003 Jul-Aug S1, 19(6):109-110.
25. **Pavlik A**, Bell SN: Tüneteket okozó os acromiale kezelése. *Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet és Plasztikai Sebészet*, 2003, 46(3):268-273.
26. **Pavlik A**, Hidas P, Tállay A, Berkes I, Czigány T, Szabó JS, Marczis B: Biomechanical evaluation of press-fit femoral fixation technique in ACL reconstruction. *Human cadaver and animal studies. Research News*, 2003, 1: 2-4.
27. Sarkady M, Tállay A, **Pavlik A**, Pásztor A: A női kézilabdázók alsó végtagi sérüléseinek megelőzésére kidolgozott proprioceptív és stretching prevenciós tréning ismertetése. *Sportorvosi Szemle*, 2003, 44(4): 185-202.
28. **Pavlik A**, Hidas P, Czigány T, Berkes I: Biomechanical evaluation of press-fit femoral fixation technique in ACL reconstruction. *Knee Surgery, Sports Traumatology and Arthroscopy*, 2004, 12(6): 526-533. IF: **1,08**.
29. **Pavlik A**, Hidas P, Tállay A, Szabó J: Elülső keresztszalag pótlásnál alkalmazott press-fit és interferencia csavaros rögzítés összehasonlító biomechanikai vizsgálata sertés térdeknél. *Sportorvosi Szemle*, 2004, 45(2): 157-165.
30. Tállay A, Kynsburg Á., Tóth Sz., **Pavlik A.**, Hidas P., Halasi T., Szendi P., Berkes I.: Patellofemoral Pain Syndrome in Adolescent Females. Evaluation of the biomechanical risk factors and the effect of the sporting activity. *Chirurgia kolana artroszkopia traumatologia sportowa*, 2004, 1(1):43-55.
31. Tállay A, Kynsburg Á., Tóth Sz., Szendi P., **Pavlik A.**, Balogh E., Halasi T., Berkes I.: A patellofemoralis fájdalom szindróma prevalenciája. A biomechanikai tengelyeltérések és a sportaktivitás szerepének elemzése. *Orvosi Hetilap*, 2004, 145(41): 2093-2101.
32. Hidas P, Illyés Gy, **Pavlik A**, Kendik Zs, Tállay A, Berkes I: Femoralis press-fit rögzítés elülső keresztszalag pótlás során. A csontblokk beépülésének posztoperatív szövettani vizsgálata sertéseken. *Orvosi Hetilap*, 2005, 146(10): 471-475.
33. **Pavlik A**, Hidas P, Tállay A, Berkes I: Elülső keresztszalag pótlásnál alkalmazott rögzítések I.: Az ideális grafrögzítés. *Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet és Plasztikai Sebészet*, 2005, 48(2): 101-110.
34. **Pavlik A**, Hidas P, Tállay A, Berkes I: Elülső keresztszalag pótlásnál alkalmazott rögzítések II.: Biomechanikai értékelés. *Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet és Plasztikai Sebészet*, 2005, 48(3): 205-219.

35. Tállay A, **Pavlik A.**, Halasi T., Tóth Sz., Hidas P., Berkes I.: Patellofemoral Pain Syndrome in Adolescents Evaluation of the biomechanical risk factors of the lower extremity, *Flemish Journal of Sportsmedicine&Sports science*. (közlésre elfogadva)
36. **Pavlik A.**, Hidas P, Tállay A, Szabó J, Kendik Zs, Czigány T, Berkes I: Elülső keresztszalag pótlásnál alkalmazott press-fit rögzítés biomechanikai tulajdonságainak változása a posztoperatív szakban. Sertéseken végzett biomechanikai vizsgálat. *Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet és Plasztikai Sebészet*, 2005, 48(1): 53-62.
37. Hidas P, **Pavlik A.**, Tállay A, Berkes I: Comparative evaluation of interference screw and press-fit fixations in ACL reconstruction. Early comparative results. *Chirurgia kolana artroszkopia traumatologia sportowa*, 2005, 2(2):71-77.
38. **Pavlik A.**, Hidas P, Tállay A, Toman J, Berkes I: Femoral press-fit fixation technique in ACL reconstruction using bone-patellar tendon-bone graft: a prospective clinical evaluation of 285 patients. *Am J Sports Med*, 2006, 34(2):220-225. IF: **2.694**.
39. **Pavlik A.**, Halasi T, Fröhlich P, Balogh E: Sportolók also végtagi fáradásos törésének diagnosztikája, kezelése. *Sportorvosi Szemle*, 2007, 48(3):100-107.
40. Pánics G, Tállay A, **Pavlik A.**, Berkes I: The effect of proprioception training on knee joint position sense in female team handball players. *Br J Sports Med*. 2008 Apr 7 [Epub ahead of print]. IF: **2,233**
41. **Pavlik A.**, Hidas P: Arthroscopic treatment of the synovial chondromatosis of the shoulder, *Hungarian Review of Sports Medicine*, 2008, 49(4): 174-176.
42. **Pavlik A.**, Hidas P: Az elülső keresztszalag rögzítések biomechanikai vizsgálata, fejezet a Kocsi László, Kiss Rita, Ilyés Árpád: *Mozgásszervek biomechanikája* című könyvben, TERC, Budapest, 2007, pp: 325-346.
43. Halasi T, **Pavlik A.**, Toman J: Jones-törés műtéti kezelése sportolóknál *Sportorvosi Szemle*, 2012, 53(2): 58-63.
44. **Pavlik A.**, Hidas P: Inveterált acromioclaviculáris ízületi ficam kezelése *Sportorvosi Szemle*, 2012, 53(2): 68-81.
45. Tállay A, Dobos J, **Pavlik A.**, Halasi T: Korai térdízületi porckopás válogatott kézilabdázó nőknél. *Sportorvosi Szemle*, 2012, 53(3-4): 89-93.
46. **Pavlik A.**, Szakács N, Hidas P: Distalis biceps ín szakadás műtéti kezelése. *Sportorvosi Szemle*, 2013, 54(1): 9-15.
47. Tállay A, Dobos J, **Pavlik A.**, Hidas P, Halasi T: Vonzó-e a sportorvoslás 2012-ben Magyarországon? *Sportorvosi Szemle*, 2013, 54(2): 51-55.
48. Dobos J, **Pavlik A.**: Magyar (él)sportorvoslás az idegenlégiósok szemével. *Sportorvosi Szemle*, 2013, 54(2): 56-61.
49. **Pavlik A.**: Vállízületi instabilitás kezelése Bankart-műtéttel, fejezet a Szabó István, Lelovics Zsuzsa: *A vállízületi instabilitás* című könyvben, Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár, 2013, pp: 291-306.
50. **Pavlik A.**, Hidas P: Nyitott rotátorköpeny-rekonstrukció. Hogyan csináljuk mi? Tippek, trükkök, fejezet a Szabó István, Lelovics Zsuzsa: *A rotator köpeny szakadása* című könyvben, Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár, 2014, pp: 387-392.
51. **Pavlik A.**, Hidas P: Subacromialis decompresszió dilemmái rotátorköpeny-szakadás során: szükségesség, eredmények, technika, fejezet a Szabó István, Lelovics Zsuzsa: *A rotator köpeny szakadása* című könyvben, Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár, 2014, pp: 493-502.
52. **Pavlik A.**, Hidas P: AC ízületi krónikus instabilitás kezelése semitendinosus ín felhasználásával. Hogyan csináljuk mi?, fejezet a Szabó István: *Vállbetegségek* című könyvben, Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár, 2015, pp:221-228.

53. Hidas P, **Pavlik A**: Az acromioclaviculáris ízület betegségei: Anatómia, biomechanika, fizikális és radiológiai vizsgálat. fejezet a Szabó István: Vállbetegségek című könyvben, Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár, 2015, pp:129-136.
54. Pavlik G, Gábor A, **Pavlik A**: Ügyeletes orvosi teendők vízilabdában, Sportorvosi Szemle, 2015, 56 (2).
55. **Pavlik A**, Hidas P: Hátsó vállízületi instabilitás artroszkópos kezelése. Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet és Plasztikai Sebészet, 2016, 2016.59. 1-2, 201-209.
56. **Pavlik A**, Hidas P: Sportsérülések fogalma, felosztása, vállsérülésre hajlamosító sportok, tényezők, a sportolók ellátását befolyásoló „kényszerítő” tényezők, fejezet a Szabó István: Sportolók vállváltozásai című könyvben, Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár, 2017
57. Hidas P, **Pavlik A**: Krónikus instabilitás kezelése élsportolóknál az evidenciák eredményei alapján, fejezet a Szabó István: Sportolók vállváltozásai című könyvben, Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár, 2017
58. Molnár Sz, **Pavlik A**, Hunya Zs, Bacskai K: SLAP sérülés élsportolóknál, fejezet a Szabó István: Sportolók vállváltozásai című könyvben, Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár, 2017
59. **Pavlik A**: Sportolók vállsérüléseinek ellátása az OSEI Sportsebészeti Osztályán – Az elmúlt 25 év tapasztalatai, Sportorvosi Szemle, 59(3): 82-91, 2018.
60. Molnár Sz, Hunya Zs, **Pavlik A**, Bozsik A, Shadgan B, Mafulli N: SLAP lesion and injury of the proximal portion of long head of biceps tendon in elite amateur wrestlers. Indian Journal of Orthopaedics, DOI 10.1007/s43465-020-00041-6
61. **Pavlik A**, Tátrai M, Papp E: Return to Sport After Arthroscopic Treatment of Posterior Shoulder Instability, Orthop J Sports Med. 2020 Dec 17;8(12):2325967120969151. doi: 10.1177/2325967120969151.
62. **Pavlik A**, Tátrai M, Tátrai A, Tállay A: Outcomes after arthroscopic anterior shoulder stabilization of professional handball players, Orthop J Sports Med. 2021 Jul 21;9(7):23259671211011614. doi: 10.1177/23259671211011614.
63. Juhász V, Szabó L, **Pavlik A**, Tállay A, Balla D, Kiss O, Babity M, Sydó N, Csulak E, Benczúr A, Ország A, Gregor Z, Becker D, Merkely B, Vágó H: Short and mid-term characteristics of COVID-19 disease course in athletes: A high-volume, single-center study. Scand J Med Sci Sports. 2022 Nov 7. doi: 10.1111/sms.14265. Online ahead of print.

Díjak:

Semmelweis Hőse 2022

Magyar Érdemkereszt bronz fokozat 2021

A Magyar Sportorvos Társaság Dalmady díja 2011

A Sportorvosi Szemle legjobb cikke díj a “ Sportolók alsó végtagi fáradásos törésének diagnosztikája, kezelése” című közleményért, 2008.

Magyar Sportorvos Társaság Emléklap 2006

Zinner Nándor díj "LCA-pótlás szövődményei" Magyar Ortopéd Társaság 1. díja, 1999

"LCA-pótlás szövődményei" Magyar Sportorvos Társaság Fiatal Orvosok pályadíj 1. helyezett, 1999

„Legjobb magyar előadás” díja a Bankart műtétet követő sportképesség versenysportolóknál című előadásért az ESSKA 7-ik Kongresszusán, 1996

Zinner Nándor díj "Könyökízületi artroszkópia" Magyar Ortopéd Társaság 1. díja, 1995

"Könyökízületi artroszkópia" Magyar Sportorvos Társaság Fiatal Orvosok pályadíj 1. helyezett, 1995

Zinner Nándor díj "Szimptomás vállízületi instabilitás" Magyar Ortopéd Társaság 1. díja, 1994

" Szimptomás vállízületi instabilitás" Magyar Sportorvos Társaság Fiatal Orvosok pályadíj 1. helyezett, 1994

2-ik díj Orvostanhallgatók TDK konferenciáján a "Konvencionális és az új immunosuppresszív terápia összehasonlítása veseátültetést követően" című előadásért, 1989