

Előadások:

1. Nyizsnyánszki A., Halasi T., Kovács R., Tállay A., Toman J.: Az ultrahang vizsgálat szerepe a végtagi lágyrész sérülések diagnosztikájában. MST Kongr. Budapest, 2012.
2. Kovács R., Szakács N., Nyizsnyánszki A., Halasi T.: Sportképességet befolyásoló elváltozások a csuklón és a kézen. MST Kongr. Bp. 2014.
3. Nyizsnyánszki A., Halasi T., Kovács R., Tállay A., Toman J.: Az ultrahang szerepe a végtag lágyrész sérülések diagnosztikájában. Magyar Sportorvos Társaság Kongresszusa, 2012, Budapest.
4. Magyar Kézsebész Társaság 22. Kongresszusa és Fialat Kézsebészek Fóruma, Hajdúszoboszló, 2015. szept. 3 – 4. Szakács N. – Kovács R.: Az idei év első hat hónapjában osztályunkon végzett csukló artroszkópos beavatkozások
5. Magyar Kézsebész Társaság 22. Kongresszusa és Fialat Kézsebészek Fóruma, Hajdúszoboszló, 2015. szept. 3 – 4. Szakács N. – Kovács R.: Scapholunaris és lunatotriquetralis instabilitás miatt végzett fedett tűzések utánvizsgálata 2005 és 2015 között operált betegeknél
6. Magyar Kézsebész Társaság 22. Kongresszusa és Fialat Kézsebészek Fóruma, Hajdúszoboszló, 2015. szept. 3 – 4. Szakács N. – Kovács R.: Snowboard sérülés: Transscaphoid perilunaris ficam - esetbemutatás
7. Magyar Ortopéd Társaság és Magyar Traumatológus Társaság 2015. évi Közös Kongresszusa, Szombathely, 2015. júni. 11-13. Szakács N. – Kovács R.: Snowboard sérülés: Transscaphoid perilunaris ficam - esetbemutatás
8. Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika, Csukló nap, Budapest, 2015. ápr. 7, Szakács N. – Kovács R.: Scaphoidtörések klinikuma, kezelése
9. Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika, Csukló nap, Budapest, 2015. ápr. 7, Szakács N. – Kovács R.: SNAC/SLAC wrist pathológiája, ellátási stratégiák
10. Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika, Csukló nap, Budapest, 2015. ápr. 7, Kovács R. – Szakács N.: DRUJ sérülések kezelése. TFCCsérülések klinikuma, kezelési stratégiái.
11. Kézsebészeti szakvizsga előkészítő és szinten tartó tanfolyam, Szeged, 2015.január 26 – 30., Kovács R. – Szakács N.: Csukló arthroscopia.
12. Magyar Sportorvos Társaság 2014. évi Kongresszusa, Budapest, 2014. május 29 -31., Kovács R. – Szakács N.: Sportképességet befolyásoló elváltozások a csuklón és a kézen.
13. Magyar Sportorvos Társaság 2014. évi Kongresszusa, Budapest, 2014. május 29 -31., Szakács N. - Kovács R.: Extensor csuklya sérülés ökölvívóknál
14. Magyar Ortopéd Társaság és Magyar Traumatológus Társaság 2013. évi Közös Kongresszusa, Budapest, 2013. júni. 27-29. Kovács R - Szakács N. – Nyizsnyánszki - Balogh: Az ulnaris csuklópanaszok differenciáldiagnosztikája
15. XVIIth FESSH Congress, Antwerpen, Belgium, 20-23, June, 2012, Szakács N. – Kovács R.: Proximal row carpectomy and mosaicplasty in wrist arthritis - expanding the indication
16. Magyar Kézsebész Társaság 19. Kongresszusa és Fialat Kézsebészek Fóruma, Hajdúszoboszló, 2012. szept. 13 – 16. Szakács N. – Kovács R.: Carpal boss előfordulása sportolóknál
17. Magyar Kézsebész Társaság 17. Kongresszusa és Fialat Kézsebészek Fóruma, Nyíregyháza, 2010. szept. 16-18., Szakács N. – Kovács R.: Mit tudunk ma a csukló propriocepcióról? Fialat Kézsebészek Fóruma: I. díj
18. Magyar Sportorvos Társaság 2010. évi Kongresszusa, Budapest, 2010. okt. 14-16., Kovács R. – Szakács N.: A kéz és csukló sportsérüléseinek rögzítése
19. IV. Magyar Biomechanikai Konferencia, Pécs, 2010. máj. 7-8., Szakács N. – Kovács R. – Kiss R.M: Wrist proprioception – what do we know about it?

20. Magyar Kézsebész Társaság 16. Kongresszusa és Fialat Kézsebészek Fóruma, Győr, 2009. okt. 8-9., Szakács N. – Kovács R.: Végállomás – SNAC? Fialat Kézsebészek Fóruma: I. díj
21. Amerikai Magyar Orvosszövetség Kongresszusa, Balatonfüred, 2009. aug. 21-22., Szakács N.- Kovács R.: A scapholunaris instabilitás bemutatása
22. Magyar Kézsebész Társaság 15. Kongresszusa, Budapest, 2008. szept. 19-20., Kovács R. – Sántha A. – Szakács N.: A proximális carpectomia – csak szükségmegoldás?!
23. XIII. Korányi Frigyes Tudományos Fórum. Budapest, 2008. április 10., Szakács N. – Kovács R.: Csuklóartroszkópiával szerzett tapasztalatok ismertetése
24. Semmelweis Egyetem TDK Konferencia, Budapest, 2008. február 15., Szakács N. – Kovács R.: Csuklóartroszkópiával szerzett tapasztalatok bemutatása, Helyezés: II. díj
25. Semmelweis Egyetem TDK Konferencia, Budapest, 2008. február 15., Dvorszky B. – Szakács N. – Kovács R.: A scapholunaris instabilitás bemutatása, Helyezés: III. díj
26. Magyar Ortopéd Társaság és Magyar Traumatológus Társaság 2007. évi Közös Kongresszusa, Nyíregyháza, 2007. június 20-23., Kovács R. – Sántha A. – Szakács N.: A csuklóartroszkópia lehetőségei és korlátai
27. XII. Korányi Frigyes Tudományos Fórum. Budapest, 2007. április 12., Szakács N. – Kovács R.: Epping- artroplasztikával szerzett tapasztalatok a nyeregízületi artrózis kezelésében, Helyezés: Különdíj
28. 14th Students' Scientific Conference, Marosvásárhely, 2007. márc. 29 - ápr. 01., Szakács N. – Kovács R.: Epping- artroplasztikával szerzett tapasztalatok a nyeregízületi artrózis kezelésében, Helyezés: Különdíj
29. Magyar Kézsebész Társaság 13. Kongresszusa, Kecskemét, 2006. május 25-27., Kovács R. – Sántha A. - Börzsei V. – Szakács N: Epping-artroplasztikával szerzett tapasztalataink

Közlemények:

1. Kovács Rita, Sántha Andrea, Balajti Noémi, Martos Éva, Balogh Endre. A radius distalis epifízisének elváltozásai tornászoknál. Sportorvosi Szemle 1998/3: 171-180.
2. Kovács Rita, Sántha Andrea, Balajti Noémi, Szilágyi György. A triangularis fibrocartilago komplexum funkcionális anatómiája,sérüléseinek etiológiája. Magyar Traumatológia, Ortopédia ,Kézsebészet,Plasztikai Sebészet 1996.5:389-394
3. Balajti Noémi, Sántha Andrea, Kovács Rita. Diagnosztikus és operatív csuklóízületi artroszkópia. Magyar Traumatológia, Ortopédia ,Kézsebészet,Plasztikai Sebészet 38,1995.1: 3-10.
4. Balajti Noémi, Sántha Andrea, Kovács Rita. A carpal tunnel-szindróma endoszkópos műtéti megoldása. Magyar Traumatológia,Ortopédia ,Kézsebészet,Plasztikai Sebészet 37,1994.2:191-195.
5. Mozgásszervi lágyrészváltozások fizikális vizsgálata: „A kéz fizikális vizsgálata" c. fejezet, Tanulmányi segédanyag (CD ROM), Melinda Kiadó,2001.