

Articles

Total impact factor: 13.754

Total citations: 38

Independent citations:15

1. Csernátóny Z, Kiss L, **Manó S**, Gáspár L, Szepesi K. Multilevel Callus distraction. A novel idea to shorten the lengthening time... Medical Hypotheses. 2003 Apr; 60(4):494-7.
2. **Manó S**, Molnár Sz, Csernátóny Z. The volumetric examination of the thoracic spinal canal changes in relation to movement First Hungarian Conference on Biomechanics. 2004. 275-281.
3. Molnár Sz, **Manó S**, Kiss L, Csernátóny Z. In vitro determination of the axial rotational axis of the thoracic spine First Hungarian Conference on Biomechanics. 2004. 290-294.
4. Pálínkás J, Daróczi L, Pék Gy, **Manó S**, Csernátóny Z. Electronic device for the training and control of partial weight bearing. First Hungarian Conference on Biomechanics. 2004. 342-347.
5. Hajdú A, **Manó S**, Zörgő Z, Csernátóny Z. The "spiral cut" technique for leg lengthening. First Hungarian Conference on Biomechanics. 2004. 151-160.
6. Csernátóny Z, **Manó S**, Pálínkás J. CAB: a new implant for the correction of the dorsal part of the scoliotic spine First Hungarian Conference on Biomechanics. 2004. 77-84.
7. Csernátóny Z, **Manó S**, Pálínkás J, Kovács Á. Our results so far with the "Spine Knows Better" surgical technique First Hungarian Conference on Biomechanics. 2004. 85-89.
8. **Manó S**, Nagy N, Csernátóny Z. Operating table design for the „Spine knows better” surgical technique. First Hungarian Conference on Biomechanics. 2004. 282-289.
9. Kiss L, **Manó S**, Molnár Sz, Csernátóny Z. The salvage technique of unsuccessful total ankle replacement: the ankle ball spacer - preliminary in vitro biomechanical experimentation. First Hungarian Conference on Biomechanics. 2004. 198-204.
10. Molnár Sz, **Manó S**, Kiss L, Csernátóny Z. Ex Vivo and in Vitro Determination of the Axial Rotational Axis of the Human Thoracic Spine. Spine. 31(26):E984-E991, December 15, 2006.
11. Csernátóny Z, Novák L, Bognár L, Ruszthi P, **Manó S**. Számítógépes tervezésű cranioplastica. Első hazai eredmények a térbeli nyomtatás orvosi alkalmazásával. Magyar Traumat Ortop 2007;50.3:238-43.
12. **Manó S**, Pálínkás J, Kiss L. The design of a moving device to aid the postoperative rehabilitation of the knee joint. Third Hungarian Conference on Biomechanics. 2008. 195-204.
13. Lázár I, Kiss L, **Manó S**, Fábíán I, Csernátóny Z. New nanostructured materials for experimental bone replacement. Third Hungarian Conference on Biomechanics. 2008. 177-82.

14. Manó S, Novák L, Csernátany Z. A 3D nyomtatás technológiájának alkalmazása a cranioplasticában. *Biomechanica Hungarica* 2008;1:15-20.
15. Horváth R, Bodnár I, **Manó S**, Dajkó G, Zolnai L. Műanyagok mesterséges öregítése. *Gép* 2008;59.8:37-9.
16. Rybaltovszki H, Muraközy K, **Manó S**, Fekete K. Kanülált combnyakcsavar behasítása és rotáció gátló lemez alkalmazásának hatása a rögzítés stabilitására. *Magyar Traumat Ortop* 2008;51.4:365-9.
17. Csernátany Z, Kiss L, **Manó S**. A new technique of wedge osteotomy to diminish undesirable fractures. *Eur J Orthop Surg Traumatol* 2008; 18:485-488. Impact factor: 0,105
18. Tiba Zs, Husi G, **Manó S**, Kiss L, Jónás Z, Nádházi L, Csernátany Z. An easy to use device for lubricity examination. *Biomechanica Hungarica* 2009. december; II.2:27-30.
19. Csernátany Z, **Manó S**, Kiss L. The geometry of the proximal femur. *Biomechanica Hungarica* 2009. december; II.2:31-36.
20. Lázár I, **Manó S**, Jónás Z, Kiss L, Fábián I, Csernátany Z. Mesoporous silica-calcium phosphate composites for experimental bone substitution. *Biomechanica Hungarica* 2010. április; III.1:151-158.
21. Tóth K, Sisák K, Nagy J, **Manó S**, Csernátany Z. Retrograde stem removal in revision hip surgery: removing a loose or broken femoral component with a retrograde nail. *Arch Orthop Trauma Surg* (2010) 130:813-818.
22. Csernátany Z, Pálincás J, Kiss L, **Manó S**. The injury of the replaced hip in motor vehicle accidents. Literature review. *Biomechanica Hungarica* 2010. december; III.2.
23. Rybaltovszki H, Fekete K, **Manó S**. Is there any reality to the reverse Kapandji operation in the treatment of proximal radioulnar synostosis? Biomechanical measurements. *Biomechanica Hungarica* 2010;3(2):43-51.
24. Kocsis D, Horváth R, **Manó S**, Godó Z. Vibration analysis of rheological properties of artificially aged pvc filaments. *International Multidisciplinary Conference* 2011;9:127-32.
25. Tóth K, Sisák K, Wellinger K, **Manó S**, Horváth Gy, Szendrői M, Csernátany Z. Biomechanical comparison of three cemented stem removal techniques in revision hip surgery. *Arch Orthop Trauma Surg* (2011) 131:1007-1012.
26. Bazsó T, **Manó S**. A zsanéros térdprotézisek biomechanikájáról. *Biomechanica Hungarica* 2011;4(2):24-35.
27. Csernátany Z, Molnár Sz, Hunya Zs, **Manó S**, Kiss L. Biomechanical examination of the thoracic spine - the axial rotation moment and vertical loading capacity of the transverse process. *Journal of Orthopaedic Research*. 2011;29(12):1904-9.
28. **Manó S**. A Debreceni Egyetem Biomechanikai laboratóriuma. *Biomechanica Hungarica* 2011 jun;IV(1):7-14.
29. **Manó S**, Pálincás J, Kiss L, Csernátany Z. The influence of lateral knee X-ray positioning on the accuracy of full extension level measurements: an in vitro study. *Eur J Orthop Surg Traumatol*. 2012;22(3):245-50.

30. Kocsis D, Horváth R, Manó S, Godó Z. Long-term artificially aging process and vibration analysis of pipes.

Int Rev Appl Sci Eng 2012;3(1):15-9.

31. Bodzay T, Szita J, **Manó S**, Kiss L, Jónás Z, Frenyó S, Csernátany Z. Biomechanical comparison of two stabilization techniques for unstable sacral fractures.

J Orthop Sci. 2012;17(5):574-9.

32. Szabó J, **Manó S**, Lőrincz Á, Győrfi Gy, Kiss L. Instrument development for acetabular roof plasty in case of dysplastic acetabular replacement.

Biomechanica Hungarica 2012;5(1):31-8.

33. Szabó J, Bakó K, **Manó S**, Csernátany Z. A fájdalomingerület-vezetés spinális gátlásának elvét felhasználó térdmozgató készülék bemutatása.

Biomechanica Hungarica 2012;5(1):39-43.

34. Csernátany Z, Kiss L, **Manó S**, Hunya Zs. Our experience and early results with a complementary implant for the correction of major thoracic curves.

European Spine Journal. 2013 Jun;22(6):1286-91.

35. Szabó J, **Manó S**, Lőrincz Á, Győrfi Gy, Kiss L, Csernátany Z. The biological and biomechanical comparison of two bulk bone graft techniques used in case of dysplastic acetabulum.

Eur J Orthop Surg Traumatol. Published online 2013. DOI:

10.1007/s00590-013-1246-6.

36. **Manó S**, Pálincás J, Szabó J, T. Nagy J, Bakó K, Csernátany Z. Application of a vibrating device for the prevention of flexion contracture after total knee arthroplasty.

Eur J Orthop Surg Traumatol. 2015;25:167–72, DOI 10.1007/s00590-014-1466-4.

Abstracts in periodicals

1. Csernátany Z, **Manó S**, Kiss L, Jónás Z. A háti csigolyák rotációs tengelyének meghatározása: Hol a tengely, hol az igazság? Magyar Traumat Ortop XLV. évfolyam 2002. 1. Suppl. 13.

2. Csernátany Z, **Manó S**, Kiss L, Jónás Z. Egy új korrekciós technika, a „Spine Knows Better” a scoliosis sebészetben. Biomechanikai előtanulmány. Magyar Traumat Ortop XLV. évfolyam 2002. 1. Suppl. 13-14.

3. Csernátany Z, **Manó S**, Kiss L. Az endoprotetika, mint a természet másolása. Szükségyszerűség, vagy csak mert így szoktuk? Magyar Traumat Ortop XLV. évfolyam 2002. 1. Suppl. 14.

4. Csernátany Z, Nagy N, Kovács Á, **Manó S**. A Spine Knows Better műtéti technika eddigi fejlesztési eredményei. Magyar Traumat Ortop XLVI. évfolyam 2003. 1. Suppl. 48.

5. Csernátany Z, Jónás Z, Kiss L, **Manó S**. A "Rotációs előfeszítettség" Magyar Traumat

Ortop XLVI. évfolyam 2003. 1. Suppl. 49.

6. Szabó J, **Manó S**, Csernátó Z. Új elven működő tornáztató készülék a posztoperatív flexiós térdízületi kontraktúrák kezelésében. Magyar Traumat Ortop LI. évfolyam 2008.

Székesfehérvár Suppl. 16.

7. Csernátó Z, Kiss L, **Manó S**. Sterilizálható satupad, egy hasznos segítség az intraoperatív anyagmegmunkáláshoz. Magyar Traumat Ortop LI. évfolyam 2008.

Székesfehérvár Suppl. 32.

8. Csernátó Z, **Manó S**. 3D nyomtatással segített műtéti tervezés nehéz csípőprotézis műtétek esetén. Magyar Traumat Ortop LII. évfolyam 2009. Szolnok Suppl. 9.

9. Szabó J, Laczkó A, **Manó S**, Csernátó Z. ISG (Intraossealis Structuralis Graft) technika I. Új műtéti eljárás a diszpláziás vápa szuperolateralis defektusának pótlására. Magyar Traumat Ortop LII. évfolyam 2009. Szolnok Suppl. 11.

10. Szabó J, Laczkó A, **Manó S**, Csernátó Z. ISG (Intraossealis Structuralis Graft) technika II. Alap kutatások. Magyar Traumat Ortop LII. évfolyam 2009. Szolnok Suppl. 11.

11. Gyórfi Gy, Szabó J, **Manó S**, Csernátó Z. Az intraacetabularis Harris plasztika módosítása. Biomechanikai laboratóriumi kísérletek és esetbemutatók. Magyar Traumat Ortop LII. évfolyam 2009. Szolnok Suppl. 20.

Book chapters

1. Csernátó Z, **Manó S**, Kiss L. Aiming accuracy and reliable opposite site cortical sparing wedge osteotomy technique – A surgical trick. In: The role of osteotomy in the correction of congenital and acquired disorders of the skeleton. Edited by James P. Waddell, 2012. ISBN 978-953-51-0495-7.

Presentations

1. Csernátó Z, **Manó S**. A háti csigolyák axiális rotációjának vizsgálata A Magyar Ortopédiai Társaság 44. Kongresszusa Zalakaros 2001. május 7-19. 1

2. Csernátó Z, **Manó S**, Kiss L. Az endoprotetika, mint a természet másolása. Szükségszerűség, vagy csak mert így szoktuk? A Magyar Ortopéd Társaság 45. Kongresszusa Pécs, 2001. június 20-22.

3. Csernátó Z, **Manó S**, Kiss L, Jónás Z. Egy új korrekciós technika, a "Spine knows better" a scoliosis sebészetben. Biomechanikai előtanulmány. A Magyar Ortopéd Társaság 45. Kongresszusa Pécs, 2001. június 20-22.

4. Csernátony Z, **Manó S**, Kiss L, Jónás Z, Molnár Sz. A háti csigolyák rotációs tengelyének meghatározása: Hol a tengely, hol az igazság? A Magyar Ortopédiai Társaság 45. Kongresszusa Pécs 2002. június 20-22.

5. **Manó S**, Molnár Sz, Csernátony Z. A háti gerinccsatorna térfogat mozgásokkal összefüggő változásainak volumetriás vizsgálata Első Magyar Biomechanikai Konferencia Budapest, 2004. június 11-12.

6. **Manó S**, Nagy N, Csernátony Z. Gerincsebészeti műtőasztal tervezése. Első Magyar Biomechanikai Konferencia Budapest, 2004. június 11-12.

7. Hajdú A, **Manó S**, Zörgő Z, Csernátony Z. A hosszú csöves csontok hosszabbításának „Spiral Cut” módszere Első Magyar Biomechanikai Konferencia Budapest, 2004. június 11-12.

8. Kiss L, **Manó S**, Molnár Sz, Csernátony Z. Sikertelen felső ugróízületi protézisműtét salvage technikája: az Ankle Ball Spacer - biomechanikai előtanulmány. Első Magyar Biomechanikai Konferencia Budapest, 2004. június 11-12.

9. Molnár Sz, **Manó S**, Kiss L, Csernátony Z. A háti csigolyák axiális rotációs tengelyének in vitro meghatározása. Első Magyar Biomechanikai Konferencia Budapest, 2004. június 11-12.

10. Pálincás J, Daróczi L, Pék Gy, **Manó S**, Csernátony Z. Elektronikus járósarok az alsóvégtagi tehermentesítés betanítására és kontrolljára. Első Magyar Biomechanikai Konferencia Budapest, 2004. június 11-12.

11. Csernátony Z, **Manó S**, Pálincás J. CAB: Egy új típusú implantátum a háti gerincszakasz görbületének korrekciójára. Első Magyar Biomechanikai Konferencia Budapest, 2004. június 11-12.

12. Csernátony Z, **Manó S**, Pálincás J, Kovács Á. A Spine Knows Better műtéti technikájának kidolgozásával eddig elért eredményeink. Első Magyar Biomechanikai Konferencia Budapest, 2004. június 11-12.

13. Molnár Sz, Csernátony Z, **Manó S**, Kiss L. A háti csigolyák axiális rotációs tengelyének in vitro meghatározása – egy elhanyagolt komponens: a rotáció A Magyar Ortopéd Társaság 48. Kongresszusa Salgótarján-Galyatető, 2005. június 9-11.

14. **Manó S**. Anyagvizsgálatok a Debreceni Egyetem Biomechanikai Laboratóriumában Instron-nap Miskolc-Tapolca, 2005. október 27.

15. Csernátony Z, **Manó S**, Hruszti P, Bognár L, †Csécsei Gy. Rapid prototyping technikák alkalmazásának lehetőségei. A Magyar Plasztikai, Helyreállító és Esztétikai Sebész Társaság X. Kongresszusa Galyatető, 2005. november 10-12.

16. Csernátany Z, **Manó S**, Hruszti P, Novák L. A rapid prototyping technológia nyújtotta lehetőségek a mozgásszervi sebészetben. A Magyar Ortopéd Társaság 49. Kongresszusa Budapest, 2006. június 8-10.
17. Hunya Zs, **Manó S**, Molnár Sz, Sikula J, Csernátany Z. A thoracalis csigolyák processus transversusainak radiológiai és mechanikai vizsgálata I. A Magyar Ortopéd Társaság 49. Kongresszusa/Fiatal Ortopéd Orvosok Fóruma Budapest, 2006. június 8-10.
18. Molnár Sz, **Manó S**, Hunya Zs, Sikula J, Csernátany Z. A thoracalis gerinc processus transversusainak radiológiai és mechanikai vizsgálata II. A Magyar Ortopéd Társaság 49. Kongresszusa/Fiatal Ortopéd Orvosok Fóruma Budapest, 2006. június 8-10.
19. Jónás Z, **Manó S**, Kiss L, Csernátany Z. „Unit rod” sacralis stabilitásának fokozása DTT-vel - in vitro biomechanikai tanulmány A Magyar Ortopéd Társaság 49. Kongresszusa Budapest, 2006. június 8-10.
20. **Manó S**, Csernátany Z, Horváth R. Biomechanikai anyagvizsgálatok a Debreceni Egyetemen. 2. Magyar Biomechanikai Konferencia Debrecen, 2006. június 30-július 1.
21. Csernátany Z, **Manó S**, Hruszti P, Novák L. A rapid prototyping technológia nyújtotta lehetőségek a mozgásszervi sebészetben. 2. Magyar Biomechanikai Konferencia Debrecen, 2006. június 30-július 1.
22. Hunya Zs, **Manó S**, Molnár Sz, Kollár J, Csernátany Z. A thoracalis csigolyák processus transversusainak radiológiai és mechanikai vizsgálata I. 2. Magyar Biomechanikai Konferencia Debrecen, 2006. június 30-július 1.
23. Molnár Sz, **Manó S**, Hunya Zs, Sikula J, Csernátany Z. A thoracalis csigolyák processus transversusainak radiológiai és mechanikai vizsgálata II. 2. Magyar Biomechanikai Konferencia Debrecen, 2006. június 30-július 1.
24. Jónás Z, **Manó S**, Kiss L, Csernátany Z. „Unit rod” sacralis stabilitásának fokozása DTT-vel – in vitro biomechanikai tanulmány. 2. Magyar Biomechanikai Konferencia Debrecen, 2006. június 30-július 1.
25. Bodzay T, Szita J, **Manó S**, Kiss L, Jónás Z, Csernátany Z. Műtétileg stabilizált sacrumtörések összehasonlító biomechanikai vizsgálata. 2. Magyar Biomechanikai Konferencia Debrecen, 2006. június 30-július 1.
26. Kiss L, **Manó S**, Csernátany Z. Nyitó- és záróék osteotomiák műtéttechnikai módosítása és biomechanikai elemzése A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2007. évi közös kongresszusa és Fiatalok Fóruma Nyíregyháza, 2007. június 20-23.
27. **Manó S**. A Rapid Prototyping módszer gyógyászati célú alkalmazása A DEOEC Ortopédiai Klinika elmúlt 5 éve. Tudományos ülés Debrecen, 2008. április 7.
28. **Manó S**, Pálincás J, Kiss L. Mozgatóberendezés tervezése a térd posztoperatív rehabilitációjának elősegítésére 3. Magyar Biomechanikai Konferencia Budapest, 2008. július 4-5.
29. Lázár I, Kiss L, **Manó S**, Fábíán I, Csernátany Z. Kísérleti csontpótlásra szolgáló új nanostrukturált anyagok 3. Magyar Biomechanikai Konferencia Budapest, 2008. július 4-5.

-
- 7 / 38

klasszifikációk a diszpláziás vápa protetizálásának megtervezésében? A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2010. évi közös Kongresszusa Pécs, 2010. június 17-19.

44. Jónás Z, Tiba Zs, Husi G, Lőrincz L, **Manó S**, Csernátó Z. Humán anyagok kenőkéességének vizsgálata A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2010. évi közös Kongresszusa Pécs, 2010. június 17-19.

45. Csernátó Z, Kiss L, Győrfi Gy, **Manó S**. A novel technique (roof step cut) of bony reconstruction in acetabular roof deficiency. 9th Domestic Meeting of the European Hip Society Athens, Greece, Sep 9-11, 2010

46. **Manó S**, Kiss L, Rácz K, Csernátó Z. Személygépkocsiban elszenvedett csípőprotézis-sérülések modellezése cadaver kísérletekkel. XXXVI. Gépjármű Szakértői Szeminárium és Járműakadémia Tata, 2010. november 4-5.

47. Kocsis D, Horváth R, **Manó S**, Godó Z. Vibration analysis of rheological properties of artificially aged pvc filaments. International Multidisciplinary Conference Nyíregyháza, May 19-21, 2011.

48. **Manó S**, Jávorszky L, Zsoldos P, Csernátó Z. Önpozicionáló műtőlámpa rendszer kifejlesztése. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2011. évi közös Kongresszusa Debrecen, 2011. június 16-18.

49. Rybaltovszki H, **Manó S**, Fekete K. Van-e a fordított Kapandji műtétnek realitása a proximalis radioulnaris synostosis kezelésére? Biomechanikai mérések. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2011. évi közös Kongresszusa Debrecen, 2011. június 16-18.

50. Bazsó T, Csernátó Z, Kiss L, Rácz K, Győrfi Gy, **Manó S**. A csípőprotézist viselő betegek műszerfal sérülésének modellezése cadaver csontokon. XXXVII. Gépjármű Szakértői Szeminárium és Járműakadémia Tata, 2011. szeptember 22-23.

51. **Manó S**, Bazsó T, Kiss L, Rácz K, Győrfi Gy, Csernátó Z. Cadaver medencékkel végzett kísérletek a csípőprotézist viselő betegek sérüléseinek modellezésére. NTPCRASH Járműipari biztonságtechnikai szakmai nap Győr, 2012. február 29.

52. Csernátó Z, Bazsó T, Kiss L, Rácz K, Győrfi Gy, **Manó S**. A Debreceni Egyetem tevékenysége és eredményei az NTP CRASH projektben. XXXVIII. Gépjármű Szakértői Szeminárium és Járműakadémia Tata, 2012. április 26-27.

53. Szeverényi Cs, **Manó S**, Csernátó Z. Radius distalis vég osteoclastomájának ellátása egyedi gyártású spacer beültetésével. Esetbemutatás. A Magyar Ortopéd Társaság 55. Kongresszusa Győr 2012. június 14-16.

54. Lázár I, Győri E, Nánási M, **Manó S**, Daróczy L, Jónás Z, Kiss L, Fábián I, Csernátó Z. Mesoporous Silica Aerogel -Tricalcium phosphate - Hydroxyapatite Composite Ceramics for Artificial Bone Substitution. International Conference on Bioinspired and Biobased Chemistry & Materials.Oct 3-5, 2012 Nice, France

55. Csernátó Z, Kiss L, **Manó S**, Hunya Zs. A CAB horgokkal elért eredményeink és korai tapasztalataink idiopathiás scoliosisban. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2013. évi közös Kongresszusa Budapest, 2013. június 27-29.

56. Hunya Zs, **Manó S**, Kósa V, Molnár P, Csuhaj Gy, Csernátó Z. Az alsó végtagi

tehermentesítés betanítását segítő új típusú rehabilitációs segédeszköz. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2013. évi közös Kongresszusa Budapest, 2013. június 27-29.

57. Csernátany Z, Kiss L, Győrfi Gy, Bazsó T, Rácz K, **Manó S**. Csípő protéziselt betegek dashboard injury szimulációja. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2013. évi közös Kongresszusa Budapest, 2013. június 27-29.

58. Szabó J, Muraközy K, **Manó S**, Kiss L, Csernátany Z. Biztonságos? Ér- és idegsérülések az acetabulum protézisálása során. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2013. évi közös Kongresszusa Budapest, 2013. június 27-29.

59. Gera L, **Manó S**, Pócs L, Fetter T, Vásárhelyi F. Új módszer a combnyaktörések kezelésében: Kompressziós pengével végzett biomechanikai vizsgálatok eredménye. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2013. évi közös Kongresszusa Budapest, 2013. június 27-29.

60. Balogh G, Tóth L, Mankovits T, **Manó S**, Csernátany Z. Titánhabok megmunkálási technológiái. The 1st International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering Debrecen, 2013. október 10-11.

61. Mankovits T, Tóth L, **Manó S**, Balogh G, Csernátany Z. A titánhabok mechanikai tulajdonságai. The 1st International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering Debrecen, 2013. október 10-11.

62. **Manó S**, Tóth L, Mankovits T, Balogh G, Soltész I, Csernátany Z. Fémhabokból készült implantátumok. The 1st International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering Debrecen, 2013. október 10-11.

63. Hunya Z, **Manó S**, Csernátany Z. A 3d nyomtatás alkalmazása az ortopédiában. Korszerű anyagok és gyártástechnológiák alkalmazása a gyógyászatban konferencia Budapest, 2014. május 31.

64. **Manó S**, Csernátany Z. Cranioplastica 3d nyomtatás segítségével. Korszerű anyagok és gyártástechnológiák alkalmazása a gyógyászatban konferencia Budapest, 2014. május 31.

65. Turchányi B, Lőrincz Á, Bágyi P, **Manó S**, Smuczer T. Tudjuk-e befolyásolni a spirál penge stabilitását a combfejen? A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi közös Kongresszusa Szeged, 2014. június 22-24.

66. **Manó S**, Ferencz Gy, Lázár I, Fábián I, Csernátany Z. A Sloof technika saját fejlesztésű csontpótló anyaggal történő alkalmazhatóságának meghatározása biomechanikai vizsgálatokkal – Előzetes eredmények. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi közös Kongresszusa Szeged, 2014. június 22-24.

67. **Manó S**, Mankovits T, Tóth L, Balogh G, Csernátany Z. Mechanical tests of metal foams. International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering Debrecen, 2014. október 9-10.

68. Balogh G, Mankovits T, **Manó S**, Tóth L. Production methods of Ti-foam International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering Debrecen, 2014. október 9-10.

69. Mankovits T, Budai I, Balogh G, Gábora A, Kozma I, Varga AT, **Manó S**, Kocsi I, Tóth L.

Structural modelling of closed-cell metal foams International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering Debrecen, 2014. október 9-10.

70. Csernátany Z, Huszanyik G, **Manó S**, Kiss L, Lei Z. Két ülésben végzett protetizálás magas csípőficam esetén, szöveti expander előkezeléssel. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2015. évi közös Kongresszusa Szombathely-Sárvár, 2015. június 11-13.

71. Győrfi Gy, Szabó J, **Manó S**, Kósa V, Csernátany Z. „Sarokrezgető”- egy új eszköz a térdízület flexiós kontraktúrájának megelőzésére. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2015. évi közös Kongresszusa Szombathely-Sárvár, 2015. június 11-13.

72. Soltész I, Szeverényi Cs, **Manó S**, Csernátany Z. Komplex alsó végtagi tengelyeltérés analízise 3D nyomtatás segítségével. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2015. évi közös Kongresszusa Szombathely-Sárvár, 2015. június 11-13.

73. **Manó S**, Csernátany Z. Egyedi csontpótló implantátumok készítése 3D nyomtatás segítségével. 6. Magyar Biomechanikai Konferencia Sárvár, 2015. június 12.

74. Jónás Z, Kiss L, Bakó T, **Manó S**, Csernátany Z. A gerincimplantátumok rögzítésekor alkalmazott rögzítő erő meghatározása. 6. Magyar Biomechanikai Konferencia Sárvár, 2015. június 12.

75. Rybaltovszki H, **Manó S**, Csernátany Z. Ültető-fektető többfunkciós elektromos betegség kifejlesztése. 6. Magyar Biomechanikai Konferencia Sárvár, 2015. június 12.

Posters

1. Csernátany Z, Jónás Z, Kiss L, **Manó S**. The Rotational Preconstraint 6th International ARGOS Symposium Párizs, 2002. január 31 – február 1.2.

2. Csernátany Z, Pálincás J, **Manó S**. La technique „Spine Knows Better” pour la correction de la scoliose idiopathique. A Francia Ortopéd Társaság (SOFCOT) 79. Éves Kongresszusa Párizs, 2004. november 08-12.

3. Csernátany Z, Pálincás J, **Manó S**, Jónás Z. The „Spine Knows Better” (SKB) technique for the correction of idiopathic scoliosis EFFORT 2005 Lizsaban, 2005. június 5.

Grants

1. Pék Gy, Molnár P, Daróczi L, Csernátany Z, **Manó S**, Pálincás J. Erőmérős járósarok műszaki kifejlesztése és klinikai kipróbálása. ETT 219/2003. 2003-2005. 1,5 MFt.

2. Csernátany Z, Kecskés G, **Manó S.** A gyors prototípus-készítés sebészi célú felhasználásának meghonosítása és alkalmazása a Debreceni Egyetem Biomechanikai Kutatólaboratóriumában. GVOP-3.2.1.-2004-04-0288/3.0 2004-2005. 20,511 MFt.
3. Horváth R, Kovács M, Csernátany Z, **Manó S.** A Debreceni Egyetem Biomechanikai Anyagvizsgáló Laboratórium mérési tevékenységeinek akkreditálása. GVOP KMA 3.2.1/2004. 2004-2005. 4,995 MFt.
4. Csernátany Z, Szabó J, Szabó I, Pálincás J, **Manó S.** Többfunkciós mozgatókészülék készítése a térdízület posztoperatív rehabilitációjára. KPI-NKTH Öveges József program 2006. 4 MFt.
5. Mordon Bt. (Csernátany Z, **Manó S.**) Új típusú revíziós térdprotézis, a Twin Ball Knee kifejlesztése. NKTH Baross Gábor Program MORDON08. 2009-2011. 23,9 MFt.
6. Darton Bt, Debreceni Egyetem (Csernátany Z, **Manó S.**, Pálincás J.). Önpozícionáló műtőlámpa kifejlesztése. NKTH Baross Gábor Program DARTON08. 2009-2011. 36,6 MFt.
7. IBb Hungary Kft, Pannon Autóipari Klaszter, MTA MFA, Szent István Egyetem, Debreceni Egyetem (Csernátany Z, **Manó S.**, Kiss L.), GMBI Gépjármű Balesetkutató Kft. Multidiszciplináris közlekedésbiztonsági rendszer kidolgozása: gépjármű biztonságtechnikai balesetvizsgálati szakmai sztenderek fejlesztése, verifikálása ütközési kísérletekkel. NKTH Nemzeti Technológiai Program NTPCRASH. 2009-2011. 17 MFt.
8. Csernátany Z, Fábíán I, Lázár I, Jónás Z, Kiss L, **Manó S.** A nanokompozit alapú csontpótlás új megközelítési módja. OTKA K76834. 2009-2012. 23,9 MFt.
9. ASS Bt, Debreceni Egyetem (Csernátany Z, **Manó S.**) Ültető-fektető többfunkciós elektromos betegágy kifejlesztése. Nemzeti Fejlesztési Ügynökség GOP 1.1.1. 2013-2015. 60,77 MFt.
10. Csernátany Z, Barzó P, Elek P, Hunya Zs, Kiss F, Kiss L, **Manó S.** Egyedi csontpótló implantátumok készítése 3D nyomtatás alkalmazásával. OTKA K113180. 2015-2018. 27,938 MFt.

Előadások

1. Csernátany Z, **Manó S.**

A háti csigolyák axiális rotációjának vizsgálata
A Magyar Ortopédiai Társaság 44. Kongresszusa
Zalakaros 2001. május 17-19.

2. Csernátany Z, **Manó S**, Kiss L.

Az endoprotetika, mint a természet másolása. Szükségszerűség, vagy csak mert így szoktuk?
A Magyar Ortopéd Társaság 45. Kongresszusa
Pécs, 2001. június 20-22.

3. Csernátany Z, **Manó S**, Kiss L, Jónás Z.

Egy új korrekciós technika, a "Spine knows better" a scoliosis sebészetben. Biomechanikai előtanulmány.

A Magyar Ortopéd Társaság 45. Kongresszusa
Pécs, 2001. június 20-22.

4. Csernátany Z, **Manó S**, Kiss L, Jónás Z, Molnár Sz.

A háti csigolyák rotációs tengelyének meghatározása: Hol a tengely, hol az igazság?

A Magyar Ortopédiai Társaság 45. Kongresszusa

Pécs 2002. június 20-22.

5. **Manó S**, Molnár Sz, Csernátany Z.

A háti gerinccsatorna térfogat mozgásokkal összefüggő változásainak volumetriás vizsgálata

Első Magyar Biomechanikai Konferencia

Budapest, 2004. június 11-12.

6. **Manó S**, Nagy N, Csernátony Z.

Gerincsebészeti műtőasztal tervezése.

Első Magyar Biomechanikai Konferencia

Budapest, 2004. június 11-12.

7. Hajdú A, **Manó S**, Zörgő Z, Csernátony Z.

A hosszú csövescsontok hosszabbításának „Spiral Cut” módszere

Első Magyar Biomechanikai Konferencia

Budapest, 2004. június 11-12.

8. Kiss L, **Manó S**, Molnár Sz, Csernátony Z.

Sikertelen felső ugróizületi protézisműtét salvage technikája: az Ankle Ball Spacer - biomechanikai előtanulmány.

Első Magyar Biomechanikai Konferencia

Budapest, 2004. június 11-12.

9. Molnár Sz, **Manó S**, Kiss L, Csernátony Z.

A háti csigolyák axiális rotációs tengelyének in vitro meghatározása.

Első Magyar Biomechanikai Konferencia

Budapest, 2004. június 11-12.

10. Pálinkás J, Daróczi L, Pék Gy, **Manó S**, Csernátony Z.

Elektronikus járósarok az alsóvégtagi tehermentesítés betanítására és kontrolljára.

Első Magyar Biomechanikai Konferencia

Budapest, 2004. június 11-12.

11. Csernátony Z, **Manó S**, Pálinkás J.

CAB: Egy új típusú implantátum a háti gerincszakasz görbületének korrekciójára.

Első Magyar Biomechanikai Konferencia

Budapest, 2004. június 11-12.

12. Csernátony Z, **Manó S**, Pálinkás J, Kovács Á.

A Spine Knows Better műtési technikájának kidolgozásával eddig elért eredményeink.

Első Magyar Biomechanikai Konferencia

Budapest, 2004. június 11-12.

13. Molnár Sz, Csernátony Z, **Manó S**, Kiss L.

A háti csigolyák axiális rotációs tengelyének in vitro meghatározása – egy elhanyagolt komponens: a rotáció

A Magyar Ortopéd Társaság 48. Kongresszusa

Salgótarján-Galyatető, 2005. június 9-11.

14. **Manó S**.

Anyagvizsgálatok a Debreceni Egyetem Biomechanikai Laboratóriumában

Instron-nap

Miskolc-Tapolca, 2005. október 27.

15. Csernátony Z, **Manó S**, Hruszti P, Bognár L, †Csécsei Gy.

Rapid prototyping technikák alkalmazásának lehetőségei.

A Magyar Plasztikai, Helyreállító és Esztétikai Sebész Társaság X. Kongresszusa

Galyatető, 2005. november 10-12.

16. Csernátony Z, **Manó S**, Hruszti P, Novák L.

A rapid prototyping technológia nyújtotta lehetőségek a mozgásszervi sebészetben.

A Magyar Ortopéd Társaság 49. Kongresszusa

Budapest, 2006. június 8-10.

17. Hunya Zs, **Manó S**, Molnár Sz, Sikula J, Csernátony Z.

A thoracalis csigolyák processus transversusainak radiológiai és mechanikai vizsgálata I.

A Magyar Ortopéd Társaság 49. Kongresszusa/ Fiatal Ortopéd Orvosok Fóruma

Budapest, 2006. június 8-10.

18. Molnár Sz, **Manó S**, Hunya Zs, Sikula J, Csernátony Z.

A thoracalis gerinc processus transversusainak radiológiai és mechanikai vizsgálata II.

A Magyar Ortopéd Társaság 49. Kongresszusa/ Fiatal Ortopéd Orvosok Fóruma

Budapest, 2006. június 8-10.

19. Jónás Z, **Manó S**, Kiss L, Csernátony Z.

„Unit rod” sacralis stabilitásának fokozása DTT-vel - in vitro biomechanikai tanulmány

A Magyar Ortopéd Társaság 49. Kongresszusa

Budapest, 2006. június 8-10.

20. **Manó S**, Csernátony Z, Horváth R.

Biomechanikai anyagvizsgálatok a Debreceni Egyetemen.

2. Magyar Biomechanikai Konferencia

Debrecen, 2006. június 30-július 1.

21. Csernátony Z, **Manó S**, Hruszti P, Novák L.

A rapid prototyping technológia nyújtotta lehetőségek a mozgásszervi sebészetben.

2. Magyar Biomechanikai Konferencia

Debrecen, 2006. június 30-július 1.

22. Hunya Zs, **Manó S**, Molnár Sz, Kollár J, Csernátony Z.

A thoracalis csigolyák processus transversusainak radiológiai és mechanikai vizsgálata I.

2. Magyar Biomechanikai Konferencia

Debrecen, 2006. június 30-július 1.

23. Molnár Sz, **Manó S**, Hunya Zs, Sikula J, Csernátony Z.

A thoracalis csigolyák processus transversusainak radiológiai és mechanikai vizsgálata II.

2. Magyar Biomechanikai Konferencia

Debrecen, 2006. június 30-július 1.

24. Jónás Z, **Manó S**, Kiss L, Csernátony Z.

„Unit rod” sacralis stabilitásának fokozása DTT-vel – in vitro biomechanikai tanulmány.

2. Magyar Biomechanikai Konferencia

Debrecen, 2006. június 30-július 1.

25. Bodzay T, Szita J, **Manó S**, Kiss L, Jónás Z, Csernátony Z.

Műtétileg stabilizált sacrumtörések összehasonlító biomechanikai vizsgálata.

2. Magyar Biomechanikai Konferencia

Debrecen, 2006. június 30-július 1.

26. Kiss L, **Manó S**, Csernátony Z.

Nyitó- és záróék osteotomiák műtétechnikai módosítása és biomechanikai elemzése

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2007. évi közös kongresszusa és Fiatalok Fóruma

Nyíregyháza, 2007. június 20-23.

27. **Manó S**.

A Rapid Prototyping módszer gyógyászati célú alkalmazása

A DEOEC Ortopédiai Klinika elmúlt 5 éve. Tudományos ülés

Debrecen, 2008. április 7.

28. **Manó S**, Pálincás J, Kiss L.

Mozgatóberendezés tervezése a térd posztoperatív rehabilitációjának elősegítésére

3. Magyar Biomechanikai Konferencia

Budapest, 2008. július 4-5.

29. Lázár I, Kiss L, **Manó S**, Fábíán I, Csernátony Z.

Kísérleti csontpótlásra szolgáló új nanostrukturált anyagok

3. Magyar Biomechanikai Konferencia

Budapest, 2008. július 4-5.

30. **Manó S**, Csernátony Z.

Research activity in the Laboratory of Biomechanics University of Debrecen

Health and Illness in a Multidisciplinary Approach. International Symposium

Debrecen, 2009. április 22.

31. Kiss L, **Manó S**, Rácz K, Csernátony Z.

A gépkocsikban utazók nyak-, gerinc-, és csípősérülései ütközések során.
XXXIV. Gépjármű Szakértői Szeminárium és Járműakadémia

Tata, 2009. november 5-6.

32. Szabó J, Laczkó A, **Manó S**, Csernátony Z.

ISG (Intraossealis StructuralisGraft) technika I. Új műtéti eljárás a diszpláziás vápa szuperolateralis defektusának pótlására, csípőprotézis beültetése során

A Magyar Ortopédiai Társaság 52. Kongresszusa

Szolnok, 2009. június 25-27.

33. Gyórfi Gy, Szabó J, **Manó S**, Csernátony Z.

Az intraacetabularis Harris plasztika módosítása. Biomechanikai laboratóriumi kísérletek és esetbemutatók

A Magyar Ortopédiai Társaság 52. Kongresszusa

Szolnok, 2009. június 25-27.

34. Szabó J, Laczkó A, **Manó S**, Csernátony Z.

ISG (Intraossealis Structuralis Graft) technika I. Új műtéti eljárás a diszpláziás vápa szuperolateralis defektusának pótlására, csípőprotézis beültetése során.

A Magyar Ortopéd Társaság 52. Kongresszusa és a Magyar Artroszkópos Társaság Szekcióülése

Szolnok, 2009. június 25-27.

35. Szabó J, Laczkó A, **Manó S**, Csernátony Z.

ISG (Intraossealis Structuralis Graft) technika II. Alap kutatások.

A Magyar Ortopéd Társaság 52. Kongresszusa és a Magyar Artroszkópos Társaság Szekcióülése

Szolnok, 2009. június 25-27.

36. Kiss L, **Manó S**, Csernátony Z.

Nyitó és záró ékosteotomiák műtéttechnikai módosítása.

XIII. Magyar Lábsebészeti és Podiátriai Vándorgyűlés nemzetközi részvétellel

Lajosmizse, 2009. november 27-28.

37. **Manó S**, Kiss L, Rácz K, Csernátony Z.

Ütközési kísérletek biomechanikai elemzése.

4. Magyar Biomechanikai Konferencia

Pécs, 2010. május 7-8.

38. Lázár I, **Manó S**, Jónás Z, Kiss L, Fábián I, Csernátony Z.

Mezopórusos szilika-kalcium-foszfát kompozitok kísérleti csontpótlásokhoz.

4. Magyar Biomechanikai Konferencia

Pécs, 2010. május 7-8.

39. Jónás Z, Tiba Zs, Husi G, Lőrincz L, **Manó S**, Csernátony Z.

Humán anyagok kenőképességének vizsgálata.

4. Magyar Biomechanikai Konferencia

Pécs, 2010. május 7-8.

40. Csernátöny Z, Kiss L, **Manó S**, Hunya Zs.

A CAB horgokkal elért kezdeti tapasztalataink.

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2010. évi közös Kongresszusa

Pécs, 2010. június 17-19.

41. Rácz K, Herczeg L, **Manó S**, Kiss L, Csernátöny Z.

Az igazságügyi orvosszakértő szerepe a balesetek elemzésében.
XXXV. Gépjármű Szakértői Szeminárium és Járműakadémia

Tata, 2010. május 14-15.

42. Győrfi Gy, Szabó J, Lőrincz Á, **Manó S**, Csernátöny Z.

Az intraacetabularis Harris plasztika során alkalmazott autológ strukturális graft primer stabilitásának mérése Instron anyagvizsgáló berendezéssel

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2010. évi közös Kongresszusa

Pécs, 2010. június 17-19.

43. Szabó J, **Manó S**, Csernátony Z.

Nyújtanak-e tényleges segítséget a csípőízületi klasszifikációk a diszpláziás vápa protetizálásának megtervezésében?

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2010. évi közös Kongresszusa

Pécs, 2010. június 17-19.

44. Jónás Z, Tiba Zs, Husi G, Lőrincz L, **Manó S**, Csernátony Z.

Humán anyagok kenőképeségének vizsgálata

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2010. évi közös Kongresszusa

Pécs, 2010. június 17-19.

45. Csernátony Z, Kiss L, Győrfi Gy, **Manó S**.

A novel technique (roof step cut) of bony reconstruction in acetabular roof deficiency.

9th Domestic Meeting of the European Hip Society

Athens, Greece, Sep 9-11, 2010

46. **Manó S**, Kiss L, Rácz K, Csernátony Z.

Személygépkocsiban elszenvedett csípőprotézis-sérülések modellezése cadaver kísérletekkel.
XXXVI. Gépjármű Szakértői Szeminárium és Járműakadémia

Tata, 2010. november 4-5.

47. Kocsis D, Horváth R, **Manó S**, Godó Z.

Vibration analysis of rheological properties of artificially aged pvc filaments.

International Multidisciplinary Conference

Nyíregyháza, May 19-21, 2011.

48. **Manó S**, Jávorszky L, Zsoldos P, Csernátony Z.

Önpozícionáló műtőlámpa rendszer kifejlesztése.

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2011. évi közös Kongresszusa

Debrecen, 2011. június 16-18.

49. Rybaltovszki H, **Manó S**, Fekete K. Van-e a fordított Kapandji műtétnek realitása a proximalis radioulnaris synostosis kezelésére? Biomechanikai mérések.

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2011. évi közös Kongresszusa

Debrecen, 2011. június 16-18.

50. Bazsó T, Csernátony Z, Kiss L, Rácz K, Gyórfi Gy, **Manó S**.

A csípőprotézist viselőviselő betegek műszerfal sérülésének modellezése cadaver csontokon.
XXXVII. Gépjármű Szakértői Szeminárium és Járműakadémia

Tata, 2011. szeptember 22-23.

51. **Manó S**, Bazsó T, Kiss L, Rácz K, Gyórfi Gy, Csernátony Z.

Cadaver medencékkel végzett kísérletek a csípőprotézist viselő betegek sérüléseinek modellezésére.

NTPCRASH Járműipari biztonságtechnikai szakmai nap

Győr, 2012. február 29.

52. Csernátony Z, Bazsó T, Kiss L, Rácz K, Gyórfi Gy, **Manó S**.

A Debreceni Egyetem tevékenysége és eredményei az NTP CRASH projektben.
XXXVIII. Gépjármű Szakértői Szeminárium és Járműakadémia

Tata, 2012. április 26-27.

53. Szeverényi Cs, **Manó S**, Csernátony Z.

Radius distalis vég osteoclastomájának ellátása egyedi gyártású spacer beültetésével.
Esetbemutatás.

A Magyar Ortopéd Társaság 55. Kongresszusa

Győr 2012. június 14-16.

54. Lázár I, Győri E, Nánási M, **Manó S**, Daróczi L, Jónás Z, Kiss L, Fábián I,

Csernátony Z.

Mesoporous Silica Aerogel -Tricalcium phosphate - Hydroxyapatite Composite Ceramics for
Artificial Bone Substitution.

International Conference on Bioinspired and Biobased Chemistry & Materials.

Oct 3-5, 2012 Nice, France

55. Csernátorny Z, Kiss L, **Manó S**, Hunya Zs.

A CAB horgokkal elért eredményeink és korai tapasztalataink idiopathiás scoliosisban.

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2013. évi közös Kongresszusa

Budapest, 2013. június 27-29.

56. Hunya Zs, **Manó S**, Kósa V, Molnár P, Csuha Gy, Csernátorny Z.

Az alsó végtagi tehermentesítés betanítását segítő új típusú rehabilitációs segédeszköz.

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2013. évi közös Kongresszusa

Budapest, 2013. június 27-29.

57. Csernátorny Z, Kiss L, Győrfi Gy, Bazsó T, Rácz K, **Manó S**.

Csípő protetizált betegek dashboard injury szimulációja.

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2013. évi közös Kongresszusa

Budapest, 2013. június 27-29.

58. Szabó J, Muraközy K, **Manó S**, Kiss L, Csernátorny Z.

Biztonságos? Ér- és idegsérülések az acetabulum protetizálása során.

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2013. évi közös Kongresszusa

Budapest, 2013. június 27-29.

59. Gera L, **Manó S**, Pócs L, Fetter T, Vásárhelyi F. Új módszer a combnyaktörések kezelésében: Kompressziós pengével végzett biomechanikai vizsgálatok eredménye. A Magyar

Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2013. évi közös Kongresszusa
Budapest, 2013. június 27-29.

60. Balogh G, Tóth L, Mankovits T, Manó S, Csernátony Z. Titánhabok megmunkálási technológiái.

The 1st International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering Debrecen, 2013. október 10-11.

61. Mankovits T, Tóth L, Manó S, Balogh G, Csernátony Z. A titánhabok mechanikai tulajdonságai.

The 1st International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering Debrecen, 2013. október 10-11.

62. Manó S, Tóth L, Mankovits T, Balogh G, Soltész I, Csernátony Z. Fémhabokból készült implantátumok.

The 1st International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering Debrecen, 2013. október 10-11.

63. Hunya Z, Manó S, Csernátony Z. A 3d nyomtatás alkalmazása az ortopédiában.

Korszerű anyagok és gyártástechnológiák alkalmazása a gyógyászatban konferencia
Budapest, 2014. május 31.

64. Manó S, Csernátony Z. Cranioplastica 3d nyomtatás segítségével.

Korszerű anyagok és gyártástechnológiák alkalmazása a gyógyászatban konferencia

Budapest, 2014. május 31.

65. Turchányi B, Lőrincz Á, Bágyi P, **Manó S**, Smuczer T. Tudjuk-e befolyásolni a spirál penge stabilitását a combfejben?

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi közös Kongresszusa

Szeged, 2014. június 22-24.

66. **Manó S**, Ferencz Gy, Lázár I, Fábián I, Csernátony Z. A Sloof technika saját fejlesztésű csontpótló anyaggal történő alkalmazhatóságának meghatározása biomechanikai vizsgálatokkal – Előzetes eredmények.

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi közös Kongresszusa

Szeged, 2014. június 22-24.

67. **Manó S**, Mankovits T, Tóth L, Balogh G, Csernátony Z. Mechanical tests of metal foams. International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering

Debrecen, 2014. október 9-10.

68. Balogh G, Mankovits T, **Manó S**, Tóth L. Production methods of Ti-foam

International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering
Debrecen, 2014. október 9-10.

69. Mankovits T, Budai I, Balogh G, Gábora A, Kozma I, Varga AT, **Manó S**, Kocsi I, Tóth L.
Structural modelling of closed-cell metal foams

International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering
Debrecen, 2014. október 9-10.

70. Csernátony Z, Huszanyik G, **Manó S**, Kiss L, Lei Z.

[Két ülésben végzett protetizálás magas csípőficam esetén, szöveti expander előkezeléssel.](#)

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2015. évi közös
Kongresszusa

Szombathely-Sárvár, 2015. június 11-13.

71. Győrfi Gy, Szabó J, **Manó S**, Kósa V, Csernátony Z.

[„Sarokrezgető”- egy új eszköz a térdízület flexiós kontraktúrájának megelőzésére.](#)

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2015. évi közös Kongresszusa

Szombathely-Sárvár, 2015. június 11-13.

72. Soltész I, Szeverényi Cs, **Manó S**, Csernátony Z.

[Komplex alsó végtagi tengelyeltérés analízise 3D nyomtatás segítségével.](#)

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2015. évi közös Kongresszusa

Szombathely-Sárvár, 2015. június 11-13.

73. **Manó S**, Csernátony Z.

Egyedi csontpótló implantátumok készítése 3D nyomtatás segítségével.

6. Magyar Biomechanikai Konferencia

Sárvár, 2015. június 12.

74. Jónás Z, Kiss L, Bakó T, **Manó S**, Csernátony Z.

A gerincimplantátumok rögzítésekor alkalmazott rögzítő erő meghatározása.

6. Magyar Biomechanikai Konferencia

Sárvár, 2015. június 12.

75. Rybaltovszki H, **Manó S**, Csernátony Z.

Ültető-fektető többfunkciós elektromos betegágy kifejlesztése.

6. Magyar Biomechanikai Konferencia

Sárvár, 2015. június 12.