

Publikationsverzeichnis

wissenschaftliche Publikationen:

Nell M, Hamel J, Der Effekt der modifizierten Lapidusarthrodese auf den medialen Strahl in der Sagittalebene: erste Ergebnisse einer radiologischen Pilotstudie und biomechanische Grundlagen. FussSprungg. 14 (2016) 180-186

Hamel J, **Nell M**, Instabilität und Deformität in der Naviculo-Cuneiforme-Gelenklinie – fußchirurgische Bedeutung und eigene Beobachtungen bei Planovalgus-Korrekturen. FussSprungg. 14 (2016) 195-203

Hamel J, **Nell M**, Rist C, Operative Behandlung der Coalitio talocalcanearis - Erfahrungen an 80 Fällen kindliche-jugendlicher Patienten in einem 13-Jahres-Zeitraum. Der Orthopäde (2016) doi: 10.1007/s00132-016-3299-9

Hamel J, **Nell M**, Tarsal triple osteotomy for severe adolescent planovalgus deformity – Concept and first results. Foot and Ankle Surgery. June 2016 Volume 22, Issue 2, Supplement 1, Page 28, DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.fas.2016.05.059>

Hamel J, **Nell M**, Pedobarographie zur Diagnostik und Therapiekontrolle am Beispiel der Dorsal-Bunion-Deformität. Orthopädie-Technik (2016) 08/16

Hamel J, **Nell M**, Kombinierte Schrauben/Clawplate-Osteosynthese zur Stabilisierung der talonavicularen Arthrodese. Operat. Orth. und Traumatol. (2015) 252-61

Nell M, Hamel J, Supramalleoläre Valgus-Deformität bei partieller Nekrose der distalen Tibiaepiphyse - Kasuistik mit 3 Fallberichten. Orthop Unfallchir Praxis (2015) 356-62

Hamel J, **Nell M**, Minimalinvasiv durchgeführte distale Metatarsale-Schrägosteotomie zur Behandlung der Metatarsalgie – Erste klinische, radiologische und pedographische Erfahrungen. Orthop Unfallchir Praxis 3 (2014) 42-6

Hamel J, **Nell M**, Kalpen A, Das Konzept der Tarsalen Triple-Osteotomie (TTO) zur 3-D- Korrektur schwerer Pes planovalgus-Deformitäten – erste radiologisch-pedographische Ergebnisse im Adoleszentenalter. FussSprungg. 12 (2014) 160-9

Nell M, Hamel J, Periprothetische Zysten nach S.T.A.R.-Sprunggelenksendoprothese. FussSprungg. 11 (2013) 117-29

Hamel J, **Nell M**, Sekundär-Eingriffe nach Endoprothetik des oberen Sprunggelenks – Überblick über einen 10-Jahres-Zeitraum. FussSprungg. 11 (2013) 219-27

Nell M et al.: Primary extrahepatic alveolar echinococcosis of the lumbar spine and the psoas muscle. Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials 2011 10:13.

Nell M, Hamel J, Chirurgische Behandlungsoptionen periprothetischer Zysten nach Sprunggelenkendoprothetik: Kurzzeit-Follow-up in 17 Fällen. Orthopädische Nachrichten, Fuß Spezial 2016

Veröffentlichungen ProOrtho Life:

Nell M, Die ACP-Therapie - Biologische Behandlung schmerzhafter Arthrosen und Sportverletzungen mit körpereigenen natürlichen Stoffen

Nell M, Hallux rigidus - Möglichkeiten der operativen Therapie

Kongress - Poster:

Nell M, Hamel J. Supramalleoläre Valgus-Deformität bei partieller Nekrose der distalen Tibiaepiphyse. 30. Jahrestagung der Vereinigung für Kinderorthopädie, 10.-12.03.2016, München

Vorträge

**Die Endoprothetik am oberen Sprunggelenk:
eine ernsthafte Alternative zur Arthrodeese als bisheriger Goldstandard zur operativen Behandlung der fortgeschrittenen Arthrose am oberen Sprunggelenk? - Überblick, Möglichkeiten, Grenzen**

Hausärztekolloquium München, 14.02.2020

Coalitiones: Ein Überblick

6. Arcus Sprunggelenksymposium, Arcus Klinik Pforzheim, 04.-05.10.2019

Coalitiones: wann und wie operieren?

5. Arcus Sprunggelenksymposium, Arcus Klinik Pforzheim, 21.-22.09.2018

Coalitiones und Plattfuß: Operative Strategien

5. Arcus Sprunggelenksymposium, Arcus Klinik Pforzheim, 21.-22.09.2018

Die moderne Fuß- und Sprunggelenkchirurgie

Paracelsuskliniken Deutschland, interne Fortbildung, 19.07.2018

Der idiopathische Klumpfuß: Einführung, Pathomorphologie und Bildgebung

Kinderfußkurs, Deutsche Assoziation für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie (D.A.F.), 18.-19.11.2016

Tarsale Osteotomien

Kinderfußkurs, Deutsche Assoziation für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie (D.A.F.), 18.-19.11.2016

Operative Behandlungsstrategien periprothetischer Zysten nach Sprunggelenksendoprothetik

Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, 25.-28.10.2016, Berlin

Die Tarsale Triple-Osteotomie (TTO) zur Behandlung schwerer Pes planovalgus- Deformitäten im Kindes- und Jugendalter - Konzept und erste Ergebnisse

Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, 25.-28.10.2016, Berlin

Periprothetische Zysten nach OSG-Endoprothetik - Problematik und Lösungsmöglichkeiten

Orthopädie Kolloquium, 06.07.2016, München

Surgical treatment of periprosthetic cysts after Total Ankle Replacement - and short-follow up in 17 cases

Foot and Ankle International (EFAS-DAF-IFAB), 23.-25.06.2016, Berlin

Tarsometatarsale Instabilität und Lapidus-Arthrodeese

Foot and Ankle International (EFAS-DAF-IFAB), 23.-25.06.2016, Berlin

Die Pes plano-valgus-Deformität: Update und aktuelle Konzepte in Diagnostik und operativer Therapie

Münchener Fußkolloquium, 03.02.2016, München

Die Bedeutung der Pedographie in der Entwicklung der Tarsalen-Triple-Osteotomie

Expertengespräch D.A.F., Frühjahrstagung VSOU, 30.04.2016, Baden-Baden

Coalitiones und DD: Ist eine Auflösung immer sinnvoll?

23. Internationales Symposium für Fußchirurgie, 04.-05.12.2015, München

Hallux rigidus: Welche Rolle spielt die Elevation des 1. Strahls?

23. Internationales Symposium für Fußchirurgie, 04.-05.12.2015, München

Komplexe Fälle in der Fußchirurgie: Fallpräsentationen und Diskussion

Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie (DKOU), 20.-23.10.2015, Berlin

Konzeptentwicklung der Tarsalen-Triple-Osteotomie (TTO) zur operativen Behandlung schwerer Pes planovalgus-Deformitäten im Kindes- und Jugendalter

Jahrestagung der Deutschen Assoziation für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie (D.A.F.), 20.-21.3.2015, Bayreuth

Tarsale Osteotomien

Kinderfußkurs, Deutschen Assoziation für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie (D.A.F.), 14.-15.11.2014, München

Der idiopathische Klumpfuß: Einführung, Pathomorphologie und Bildgebung

Kinderfußkurs, Deutschen Assoziation für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie (D.A.F.), 14.-15.11.2014, München

Von der Calcaneusverlängerungsosteotomie zur Tarsalen-Triple-Osteotomie (TTO): 3-D-Korrektur schwerer Planovalgus-Deformitäten im Kindes- und Jugendalter

Symposium 10 Jahre spezielle Fuß- und Sprunggelenkschirurgie, 04.06.2014, München

Die differenzierte stadienabhängige operative Therapie des Hallux rigidus

Orthopädisch-traumatologische Fortbildungsreihe, 02/2014, Schongau

Tarsale Osteotomien im Kindes- und Jugendalter

Kinderfußkurs, Deutschen Assoziation für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie (D.A.F.), 18.-19.10.2013, München

Diagnostik und operative Therapie von Planovalgus-Deformitäten im Kindes- und Jugendalter: Vorstellung eines Behandlungsalgorithmus

Orthopädisch-traumatologische Fortbildungsreihe, 06/2013, Schongau

Die plantarisierende MT-1-Basis-Osteotomie mit plantar angelegter winkelstabiler Platte bei Hallux rigidus et Metatarsus primus elevatus - erste pedobarographische Ergebnisse

19. Jahrestagung der Deutschen Assoziation für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie, 08.-09.03.2013, Stuttgart

Differenzierte operative Therapie von Pes planovalgus-Deformitäten im Kindes- und Jugendalter

3. Arthroedicum, 09.09.2012, Grassau am Chiemsee

Operative Behandlung des kindlichen Planovalgus-Fußes: was, wann, wie?

Münchener Fußkolloquium (Aktuelles zum kindlichen Fuß), 18.07.2012, München

Periartikuläre Zysten im Rahmen der Sprunggelenksendoprothetik - ein relevantes Problem?

Jahrestagung der Deutschen Assoziation für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie, 01.-02.04.2011, Wuppertal