

Publikationen/Präsentationen/Buchbeiträge

Stephan A., Mainzer J., Kümmel D., Impellizzeri F.: Measurement properties of PROMIS short forms for pain and function in orthopedic foot and ankle surgery patients. *Qual Life Res* (2019) 28: 2821. <https://doi.org/10.1007/s11136-019-02221-w>

Mainzer J.: Impingement des oberen Sprunggelenkes beim (professionellen) Sportler. *Leading Opinions* 01/2018.

Mainzer J., Rippstein P.: Beschwerdepersistenz nach Sprunggelenksdistorsion. *Fachzeitschrift Rheuma Schweiz*. 01/2018.

Mainzer J.: Rund um den Fuss. Fortbildung Medizinische Codierer. Zürich, 05.12.2017

Mainzer J.: Ankle Impingement in the Professional Athlete. ICRS Focus Meeting Osteoarthritis in the Athlete. Zurich, 09/2017

Mainzer J., Rippstein P.: Simultane Sprunggelenksprothese und subtalare Arthrodese. *Oper Orthop Traumatol*. 2017 Jun;29(3):194-206

Mainzer J.: Total Ankle Replacement in RA Patients. 4th Florence RA Course: The Rheumatoid Lower Limb. Chairman Foot&Ankle Session., Florence (Italy). 02/2017

Mainzer J.: Hat die Arthrodese noch einen Stellenwert? Wer profitiert von der Prothese? Freiburger Knorpeltage 01/2017

Rippstein P., Unverricht-Bachofer C., Mainzer J.: Langzeitergebnisse beim Kunstgelenkersatz am oberen Sprunggelenk. *Langzeitergebnisse in der Extremitäten- und Wirbelsäulen Chirurgie*. Springer, 2016: 199-210.

Mainzer J., Rippstein, P.: Die Reparatur der plantaren Platte. Ein neues Konzept zur Behandlung von Schmerzen und Fehlstellungen der Kleinzehengrundgelenke. *Med&Move* 2016/01: 8-9.

Mainzer J.: Troughing Effect in Scarf-Osteotomy. EFORT Instructional Course – Hallux Valgus / Ankle arthrosis / Managing complications: Advanced. CHUV Lausanne (Switzerland), 11/2014

Mainzer J., Ganz R., Tibor L., Leunig M.: Not all hip pain is impingement: A case report of a femoral neck osteoid osteoma in a patient with a coexisting cam deformity. *JBJS Case Connect*, 2012 Jul 11; 2 (3): e31 . <https://doi.org/10.2106/JBJS.CC.K.00101>

Hoppe S., Mainzer J., Frauchiger L., Ballmer P., Hess R., Zumstein M.: More accurate component alignment in navigated total knee arthroplasty has no clinical benefit at 5-year follow-up. *Acta Orthopaedica* 2012; 83 (6): 629–633

Mainzer J.: Does more accurate component alignment by computed navigation have clinical benefit? Mid-term outcome after CT-based and image-free navigated total knee replacement after 5 years. 12th EFORT Congress, Copenhagen Denmark, 2011