

# Citovaná literatura

## HALLUX VALGUS V SOUVISLOSTECH

PhDr. Petra Vondrášová, Ph.D.

1. GALICA, A.M. et al. (2013): Hallux valgus and plantar pressure loading: the Framingham foot study. *J Foot Ankle Res.* Oct 20;6(1):42. doi: 10.1186/1757-1146-6-42. 24138804
2. GREBING, B.R., & COUGHLIN, M.J. (2004): Evaluation of Morton's theory of second metatarsal hypertrophy. *J. Bone Joint Surg.*, 86(7), 1375–86
3. KUZDASOVÁ, O., VONDRAŠOVÁ, P. (2015): Změna oporných bodů chodidla u pacientů s Hallux Valgus. BP, ZČU FZS
4. MENZ, H.B., MUNTEANU, S.E. (2005): Radiographic validation of the Manchester scale for the classification of hallux valgus deformity. *Rheumatology (Oxford)*. Aug;44(8):1061-6. Epub 2005 May 18.
5. PERRY, J. (1992): Gait Analysis: Normal and Pathological Function. Slack Incorporated, Thorofare, NJ, 524pp.
6. ROSS, F.D. (1986): The relationship of abnormal foot pronation to hallux abducto-valgus - a pilot study. *Prosthet Orthot Int.* Aug;10(2):72-8. PubMed PMID: 3774514.
7. ROTHBART, B. A. (2002): Etiology of foot hyperpronation: Embryological perspective, [cit. 2015-03-13]
8. VAŘEKA, I. a VAŘEKOVÁ, R. (2010): Kineziologie nohy. 1. vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 188 s. Monografie. ISBN 978-80-244-2432-3.