

Galla M., Riemer C., Lobenhoffer P.

Rückfußarthroskopie – Indikationen, Technik und Ergebnisse

Arthroscopie 2009,22(2):125-131

Zusammenfassung

Die Rückfußarthroskopie ist ein minimal-invasives Verfahren, mit dem eine Haglundexostose sowie Pathologien am oberen und unteren Sprunggelenk adressiert werden können. In unserer Klinik wurden von Juni 2006 bis Dezember 2008 insgesamt 53 Patienten auf diese Weise behandelt, von denen 46 Patienten zur Nachuntersuchung zur Verfügung standen. Der AOFAS Hindfoot Score verbesserte sich von präoperativ durchschnittlich 60 Punkte (42-80 Punkte) auf postoperativ 90 Punkte (50-105 Punkte) ($p < 0,001$). Es wurde ein durchschnittlicher Hannover Score von 91 Punkten (76-100 Punkte) erreicht. Die Schmerzen besserten sich signifikant von präoperativ 7,3 (3-10) auf 1,8 (0-5) auf der visuellen Analogskala (VAS) ($p < 0,001$). Im folgenden Beitrag werden die Indikationen und Technik der Rückfußarthroskopie beschrieben.