

- anterior cruciate ligament-deficient knee. *Am J Sports Med* 43(4):905–911
23. Liu X, Feng H, Zhang H et al (2011) Arthroscopic prevalence of ramp lesion in 868 patients with anterior cruciate ligament injury. *Am J Sports Med* 39(4):832–837
  24. Thunat M, Jan N, Fayard JM et al (2016) Repair of meniscal ramp lesions through a posteromedial portal during anterior cruciate ligament reconstruction: outcome study with a minimum 2-year follow-up. *Arthroscopy* 32(11):2269–2277
  25. Ahn JH, Ha CW (2000) Posterior trans-septal portal for arthroscopic surgery of the knee joint. *Arthroscopy* 16(7):774–779
  26. Louisia S, Charrois O, Beaufils P (2003) Posterior “back and forth” approach in arthroscopic surgery on the posterior knee compartments. *Arthroscopy* 19(3):321–325
  27. Jan N, Sonnery-Cottet B, Fayard JM et al (2016) Complications in posteromedial arthroscopic suture of the medial meniscus. *Orthop Traumatol Surg Res* 102(8):S287–S293
  28. Choi NH, Kim SJ (2004) Meniscal cyst formation after inside-out meniscal repair. *Arthroscopy* 20(1):E1–E3
  29. Barber FA (2005) Chondral injury after meniscal repair with rapidLoc. *J Knee Surg* 18(4):285–288
  30. LaPrade RF, Wills NJ (2004) Kissing cartilage lesions of the knee caused by a bioabsorbable meniscal repair device: a case report. *Am J Sports Med* 32(7):1751–1754
  31. Becker R, Wirz D, Wolf C et al (2005) Measurement of meniscofemoral contact pressure after repair of bucket-handle tears with biodegradable implants. *Arch Orthop Trauma Surg* 125(4):254–260
  32. Richards DP, Barber FA, Herbert MA (2005) Compressive loads in longitudinal lateral meniscus tears: a biomechanical study in porcine knees. *Arthroscopy* 21(12):1452–1456
  33. Johal P, Williams A, Wragg P et al (2005) Tibio-femoral movement in the living knee. A study of weight bearing and non-weight bearing knee kinematics using ‘interventional’ MRI. *J Biomech* 38(2):269–276
  34. Cassidy RE, Shaffer AJ (1981) Repair of peripheral meniscus tears. A preliminary report. *Am J Sports Med* 9(4):209–214

Orthopäde 2017 · 46:854  
<https://doi.org/10.1007/s00132-017-3476-5>  
 Online publiziert: 21. September 2017  
 © Springer Medizin Verlag GmbH 2017



L. Goebel<sup>1,2</sup> · J. Reinhard<sup>1</sup> · H. Madry<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Lehrstuhl für Experimentelle Orthopädie und Arthroserforschung, Zentrum für Experimentelle Orthopädie, Universität des Saarlandes, Homburg/Saar, Deutschland

<sup>2</sup> Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar, Deutschland

## Erratum zu: Die Meniskusläsion – ein präarthrotischer Zustand des Kniegelenks

### Erratum zu:

Orthopäde 2017

<https://doi.org/10.1007/s00132-017-3462-y>

Sehr geehrter Leser,  
 sehr geehrte Leserin,

leider wurde der oben genannte Beitrag online zunächst mit fehlerhaftem deutschen und englischen Titel veröffentlicht.

Wir bitten darum, den korrekten Titel  
*Die Meniskusläsion – ein präarthrotischer Zustand des Kniegelenks*

*Meniscal lesion. A pre-osteoarthritic condition of the knee joint*

zu berücksichtigen und den Fehler zu entschuldigen.

Die Redaktion

### Korrespondenzadresse

**Univ.-Prof. Dr. H. Madry**

Lehrstuhl für Experimentelle Orthopädie und Arthroserforschung, Zentrum für Experimentelle Orthopädie, Universität des Saarlandes  
 Gebäude 37, Kirrbergerstraße 100,  
 66421 Homburg/Saar, Deutschland  
[henning.madry@uks.eu](mailto:henning.madry@uks.eu)

Die Online-Version des Originalartikels ist unter  
<https://doi.org/10.1007/s00132-017-3462-y> zu finden.