

### Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

DER ORTHOPÄDE veröffentlicht neben dem Schwerpunktthema auch unaufgefordert eingereichte Originalarbeiten und Kasuistiken. Diese Arbeiten können Sie an folgende Adresse schicken:

Prof. Dr. V. Ewerbeck  
Stiftung Orthopädische  
Universitätsklinik  
Schlierbacher Landstraße 200a  
69118 Heidelberg  
Tel. 06221/96-6302  
Fax: 06221/96-6347  
E-mail: volker.ewerbeck@  
ok.uni-heidelberg.de

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:

[http://link.springer.de/link/  
service/journals/00132/index.htm](http://link.springer.de/link/service/journals/00132/index.htm)

### Editorial

- A.B. Imhoff · A. Burkart  
**Superiorer Labrum-Bizepssehnen-Komplex – mehr Licht ins Dunkel bringen** 571  
The superior labrum biceps tendon complex. Bringing more light  
into the darkness

### Leitthema

- T. Tischer · R. Putz  
**Die Anatomie des oberen Labrumkomplexes im Schultergelenk** 572  
Anatomy of the superior labrum complex of the shoulder
- T. Barthel · U. König · D. Böhm · J. F. Loehr · F. Gohlke  
**Die Anatomie des Labrum glenoidale** 578  
Anatomy of the glenoid labrum
- H. C. Harzmann · A. Burkart · K. Wörtler · T. Vaitl · A. B. Imhoff  
**Anatomische Normvarianten des superioren Labrum-Bizepssehnenanker-Komplexes. Anatomische und kernspintomographische Befunde** 586  
Normal anatomical variants of the superior labrum biceps tendon anchor complex. Anatomical and magnetic resonance findings
- K. Wörtler · S. Waldt · A. Burkart · A. B. Imhoff · E. J. Rummeny  
**Normvarianten des oberen Labrum-Bizepssehnen-Komplexes und differentialdiagnostische Kriterien von SLAP-Läsionen in der Magnetresonanztomographie** 595  
MR imaging of variants of the superior labral-bicipital complex and SLAP lesions
- A. Burkart · R. Debski · V. Musahl · P. McMahon · S. L. Y. Woo  
**Biomechanische Untersuchungen zur Typ-2-SLAP-Läsion am Schultergelenk vor und nach arthroskopischen Repair** 600  
Biomechanical tests for type II SLAP lesions of the shoulder joint before and after arthroscopic repair
- T. Vaitl · A. Burkart · E. Steinhauser · E. Hohmann · A. Imhoff  
**Pathogenese der SLAP-II-Läsion am Schultergelenk. Biomechanische Untersuchungen** 608  
Biomechanical investigations for the development of a SLAP-II-lesion
- S. Lichtenberg · P. Magosch · P. Habermeyer  
**Oberer Labrum-Bizepsanker-Komplex. Pathologie, Diagnostik und Therapie** 616  
Superior labrum-biceps anchor complex. Pathology, diagnostic and therapy
- R. D. Linke · A. Burkart · A. B. Imhoff  
**Die arthroskopische SLAP-Refixation** 627  
The arthroscopic SLAP refixation
- P. Waldherr · S. J. Snyder  
**SLAP-Läsion der Schulter** 632  
SLAP-lesions of the shoulder
- E. G. McFarland · H.-B. Park · E. Chronopolous · A. Yokota · T. K. Kim  
**Refixation von SLAP-Läsionen** 637  
Results of repair of SLAP lesions
- M. A. Kessler · A. Burkart · M. Weiss · A. B. Imhoff  
**SLAP-Läsionen als Ursache einer posterioren Instabilität** 642  
SLAP lesions as a cause of posterior instability
- S. Diederichs · M. Harndorf · J. Stempfle  
**Physiotherapeutische Nachbehandlung nach arthroskopischer Wiederherstellung bei SLAP-Läsionen** 647  
Follow-up treatment with physiotherapy after arthroscopic - reconstruction in SLAP lesions