

DR. MED. UNIV. FELIX RIECHELMANN

FACHARZT FÜR ORTHOPÄDIE UND TRAUMATOLOGIE

Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie

Medizinische Universität Innsbruck
Tirol Kliniken GmbH – www.tirol-kliniken.at
A.ö. Landeskrankenhaus - Universitätskliniken Innsbruck
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Tel.: +43 / (0)512 / 504 – 22821
Fax.: +43 / (0)512 / 504 – 22824

felix.riechemann@tirol-kliniken.at

BILDUNGSWEG

- 2007 – 2013 Diplomstudium Humanmedizin an der Medizinischen Universität Innsbruck
- 2013 Promotion zum Doktor der gesamten Heilkunde

ÄRZTLICHE TÄTIGKEIT

- 2014 – 2015 Assistenzarzt Orthopädie und Traumatologie, Isarklinikum München
- 2016 – 2018 Assistenzarzt Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik für Unfallchirurgie
Innsbruck
- 2018 Wahlnebenfachausbildung Anästhesie und Intensivmedizin, Universitätsklinik für
Anästhesie und Intensivmedizin Innsbruck
- 2018 – 2020 Assistenzarzt Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik für Orthopädie Innsbruck
- August 2020 Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie Innsbruck

PUBLIKATIONEN

- **Riechemann F**, Kaiser P, Arora R. Primäres Weichteilmanagement bei offenen Frakturen [Primary soft tissue management in open fracture]. Oper Orthop Traumatol. 2018 Oct
- Wurm A, **Riechemann F**, Dammerer D, Putzer D, Lair J, Liebensteiner M. Trochleoplastik: Operationstechnik: Videobeitrag [Trochleoplasty: Surgical technique : Video article]. Orthopade. 2020 Aug
- Keiler A, **Riechemann F**, Thöni M, Brunner A, Ulmar B. Three-dimensional computed tomography reconstruction improves the reliability of tibial pilon fracture classification and preoperative surgical planning. Arch Orthop Trauma Surg. 2020 Feb

- Kaiser P, Loth F, Attal R, Kummann M, Schuster P, **Riechelmann F**, Schlumberger M. Static patella tilt and axial engagement in knee extension are mainly influenced by knee torsion, the tibial tubercle-trochlear groove distance (TTTG), and trochlear dysplasia but not by femoral or tibial torsion. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2020 Mar
- Schulte TL, Keiler A, **Riechelmann F**, Lange T, Schmoelz W. Biomechanical comparison of vertebral augmentation with silicone and PMMA cement and two filling grades. Eur Spine J. 2013 Dec

DIPLOMARBEIT

- „Elastoplastie versus PMMA-Zement Augmentation zur Behandlung vertebraler Kompressionsfrakturen. Ein biomechanischer Vergleich.“ Durchgeführt am Biomechaniklabor der Universitätsklinik für Unfallchirurgie Innsbruck unter Betreuung von Assoz. Prof. Dipl.-Ing. (FH) Dr. Werner Schmölz.

VORTRÄGE

- Clinical and radiological aspects in Patellofemoral Instability – International Congress of Concepts and Innovations in Knee Surgery (2015)
- Behandlung und Klassifikation lateraler Klavikulafrakturen (Universitätsklinik für Unfallchirurgie 2016)
- Strategies to Avoid Osteonecrosis in Unstable Slipped Capital Femoral Epiphysis (Universitätsklinik für Orthopädie 2019)
- Intraoperative Sensing Technology to Achieve Balance in Primary Total Knee Arthroplasty (Universitätsklinik für Orthopädie 2020)

MITGLIEDSCHAFT IN FACHGESELLSCHAFTEN

- AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie
- SECEC/ESSSE - European Society for Surgery of the Shoulder and the Elbow
- ESSKA Academy