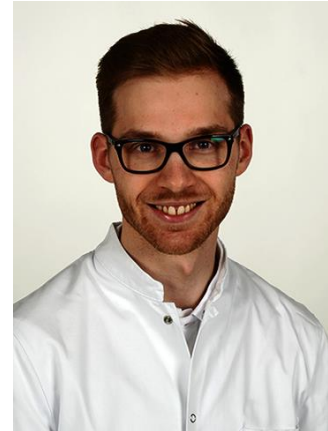


# Curriculum Vitae

---

## Personalien:

Name: Dr. med. univ. Lukas Dankl  
Adresse: Universitätsklinik für Orthopädie und  
Traumatologie  
Medizinische Universität Innsbruck  
Anichstraße 35  
A-6020 Innsbruck  
Tel. Nr.: +43 512 504 28822  
E-Mail: lukas.dankl@tirol-kliniken.at



## Bildungsweg:

2003 – 2011 Maturaabschluss, BG/BRG Sillgasse  
2011 – 2017 Studium der Humanmedizin, Medizinische Universität Innsbruck  
01 – 09 / 2018 Basisausbildung, BKH St. Johann in Tirol  
10 / 2018 - laufend PhD-Studium „Musculoskeletal Sciences“, Medizinische Universität Innsbruck  
10 / 2019 - laufend Assistenzarztausbildung an der Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Innsbruck

## Diplomarbeit:

03 / 2016 Abschluss der Diplomarbeit an der Abteilung für Experimentelle Orthopädie mit dem Titel: „Digitalisierung von Knochendefekten zur Bestimmung des Füllvolumens“

## Publikationen:

Putzer D, Scholl F, **Dankl L**, Dammerer D, Thaler M, Nogler M. Intraoperative bone defect measurement in the acetabulum using a navigation system: The influence of bone porosity on the digitalization process. Med Eng Phys. 2018 Sep; 59:75–80.

**Dankl L**, Mayr A, Kaufmann G, Thaler M, Nogler M, Putzer D. Measuring bone defects for acetabular revision surgery for choosing an appropriate reconstruction strategy: A concept study on plastic models. Comput Biol Med. 2019;111:103336.

**Dankl L**, Schmoelz W, Hoermann R, Euler S. Evaluation of mushroom-shaped allograft for unstable proximal humerus fractures. Arch Orthop Trauma Surg. 2020, Epub ahead of print. PMID: 33355717.

**Vorträge:**

04 / 2019

Podiumsvortrag am 11. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Biomechanik

07 / 2019

Podiumsvortrag am 25. Kongress der European Society of Biomechanics