

CURRICULUM VITAE

Dr. med. univ. Christian Coppola

Anschrift: Milserstraße 10, 6060 Hall in Tirol;
Anichstraße 35, 6020 Innsbruck
Telefon: +43 (0)50 504-88876
E-Mail: christian.coppola@tirol-kliniken.at



BERUFLICHER WERDEGANG

- Seit 01.02.2023 Facharzt für Orthopädie und Traumatologie
- Oktober 2021-
Oktober 2022 Wissenschaftliche Tätigkeit im Biomechaniklabor
bei Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Werner Schmölz,
Orthopädie und Traumatologie Universitätsklinik Innsbruck
- Seit 1. Oktober
2022 Assistenzarzt/Facharzt Orthopädie und Traumatologie, LKH Hall in Tirol,
Prim. Univ.-Doz. Dr. Martin Lutz
- Februar/März
2022 Chef-Teamarzt Österreichische Delegation Paralympische Spiele,
Peking 2022, Beijing2022
- Seit
1. Oktober 2021 PhD-Doktoratstudium in Biomechanik und Muskuloskelettale
Wissenschaften, Medizinische Universität Innsbruck
- Seit 2020 Teamarzt ÖSV, Österreichischer Skiverband

01.07.2019 bis 01.10.2022	Assistenzarzt im Knie-Team, Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik Innsbruck
16.10.2018 bis 30.01.2023	Assistenzarzt für Orthopädie und Traumatologie an der Universitätsklinik Innsbruck
15.08.2016 bis 15.08.2018	Beginn der Facharztausbildung als Assistenzarzt für Orthopädie und Traumatologie am Isarklinikum München bei Prof. Dr. med. Philip Schöttle und Dr. med. Matthias Hoppert
Seit 2013	Mitglied AGA, Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkschirurgie
2012-2013	Studentischer Mitarbeiter für OP-Assistenzen, Sportsclinic Austria bei Prof. Dr. Christian Fink, PD Dr. Christian Hoser
2012-2016	Studentischer wissenschaftlicher Mitarbeiter am Department für funktionelle Anatomie, Medizinische Universität Innsbruck bei Prof. Dr. Helga Fritsch sowie Prof. Dr. Karlheinz Künzel

BILDUNGSWEG

1993-1998	Grundschule, Sterzing
1998-2001	Mittelschule, Sterzing
2001-2006	Realgymnasium mit Schwerpunkt Sport, Sterzing
2006-2007	Studium der Sportwissenschaften, Universität Innsbruck
2009-2016	Studium der Humanmedizin, Medizinische Universität Innsbruck
2014-2015	Diplomarbeit an der Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie Innsbruck <i>„Biomechanischer Vergleich von 2 tibialen Fixationstechniken bei vorderen Kreuzband Rekonstruktionen“</i> Betreuung: Priv. Doz. Dr. Raul Mayr PhD, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Werner Schmölz

PUBLIKATIONEN

1. *Biomechanical comparison of 2 anterior cruciate ligament graft preparation techniques for tibial fixation: adjustable-length loop cortical button or interference screw.*
Mayr R, Heinrichs CH, Eichinger M, **Coppola C**, Schmoelz W, Attal R
Am J Sports Med. 2015
2. *Tunnel widening after ACL reconstruction with aperture screw fixation or all-inside reconstruction with suspensory cortical button fixation: Volumetric measurements on CT and MRI scans.*
Mayr R, Smekal V, Koidl C, **Coppola C**, Fritz J, Rudisch A, Kranewitter C, Attal R
The Knee. 2017
3. *ACL reconstruction with adjustable-length loop cortical button fixation results in less tibial tunnel widening compared with interference screw fixation.*
Mayr R, Smekal V, Koidl C, **Coppola C**, Eichinger M, Rudisch A, Kranewitter C, Attal R
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2020
4. *Modified Lemaire tenodesis reduces anterior cruciate ligament graft forces during internal tibial torque loading.*
Mayr R, Sigloch M, **Coppola C**, Hoermann R, Iltchev A, Schmoelz W
J Exp Orthop. 2022
5. *Protektion des VKB Transplantates bei Innenrotationsbelastungen durch eine anterolaterale Lemaire Tenodese.*
Sigloch M, Mayr R, **Coppola C**, Hoermann R, Iltchev A, Schmoelz W
Sports Orthopaedics and Traumatology 2022
6. *Modified Lemaire Tenodesis Forces in Cadaveric Specimens Are Not Affected by Random Small-Scale Variations in the Femoral Insertion Point During Active Knee Joint Flexion-Extension.*
Sigloch M, Mayr R, Glodny B, **Coppola C**, Hoermann R, Schmoelz W
Arthrosc Sports Med Rehabil. 2023

7. *PEEK Interference Screws Show Significant Tunnel Enlargement After ACL Reconstruction and is Comparable to Adjustable-Length Loop Cortical Button Fixation.*
Coppola C, Krost S, Runer A, Raas C, Glodny B, Mayr R
Indian J of Orthop. 2023

8. *Entlastung des vorderen Kreuzbandtransplantates bei Innenrotationsbelastungen durch eine anterolaterale Lemaire Tenodese.*
Mayr R, Sigloch M, **Coppola C**, Hoermann R, Iltchev A, Schmoelz W
Sports Orthopaedics and Traumatology 2024

REVIEWER TÄTIGKEITEN

JOIO - Indian Journal of Orthopaedics

INTERNATIONALE PRÄSENTATIONEN

Vortrag

Biomechanischer Vergleich von 2 tibialen Fixationstechniken bei vorderen Kreuzband Rekonstruktionen

32. AGA Kongress Dresden, 2015

Vortrag

Trochleoplastik und MPFL-Rekonstruktion mit FiberTape

34. AGA Kongress München, 2017

Vortrag

Posterolateral knee ligament reconstruction using the Arciero technique shows higher rotational stability compared to modified Larson technique

40. AGA Kongress Berlin, 2023

Vortrag

Posterolateral knee ligament reconstruction using the Arciero technique shows higher rotational stability compared to modified Larson technique

DKOU Kongress Berlin, 2023

Posterpräsentation

Posterolateral knee ligament reconstruction using the Arciero technique shows higher rotational stability compared to modified Larson technique

ESSKA Milano 2024

FREMDSPRACHEN

Englisch, fließend in Wort und Schrift

Italienisch, zweite Muttersprache, Zweisprachigkeitsnachweis Deutsch/Italienisch, Level
Doktorat

Innsbruck/Hall in Tirol, März 2024