

Curriculum vitae

Dr. med. univ. Christian Coppola

Vögelebichl 11
6020 Innsbruck
Österreich
Geb. am 07.06.1987 in Sterzing (Italien)
Familienstand: ledig
e-mail: christian.coppola@tirol-kliniken.at



Bildungsweg

Seit 16. Oktober 2018	Assistenzarzt für Orthopädie und Traumatologie an der Universitätsklinik Innsbruck
15. August 2016 – 15. August 2018	Assistenzarzt für Orthopädie und Unfallchirurgie am Isarklinikum München
Oktober 2008 – Juni 2016	Studium der Humanmedizin an der Medizinischen Universität Innsbruck
2006	Studium der Sportwissenschaften an der Universität Innsbruck (nicht abgeschlossen)
2001-2006	Realgymnasium mit Schwerpunkt Sport Sterzing
1998-2001	Mittelschule Sterzing
1993-1998	Volksschule Sterzing

Studium & wissenschaftliche Aktivitäten

Juli 2010	Freiwilliges Praktikum im Krankenhaus Sterzing, Fachbereich Chirurgie und Orthopädie
Juli 2011	Freiwilliges Praktikum im Krankenhaus Sterzing, Fachbereich Chirurgie und Orthopädie
August 2012	Famulatur im Krankenhaus Sterzing, Fachbereich Innere Medizin
Juli, August 2013	Famulatur im Isarklinikum München, Fachbereich Orthopädie und Unfallchirurgie
August 2014	Famulatur im Krankenhaus Sterzing, Fachbereich Anästhesie
3.11-7.11.2014	Famulatur am Institut für Anatomische Pathologie der Medizinischen Universität Innsbruck
WS 2012 – SS 2016	Studentischer Mitarbeiter, Department für funktionelle Anatomie der Medizinischen Universität Innsbruck
Winter/Frühling/Sommer 2013	Mitarbeiter für OP-Assistenz an der Sportsclinic Austria
2013-2016	Mitglied der AGA-Students (Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkschirurgie)
	Patella International cadaver course Innsbruck, Februar 2013
	30. AGA Kongress, Wiesbaden 2013
	Patella International cadaver course Innsbruck, Februar 2014
	Knee update Davos, März 2014
	31. AGA Kongress, Innsbruck 2014
	Patella International cadaver course Innsbruck, Februar 2015
	FAME Symposium, Periphere Knieinstabilität, Innsbruck Juni 2014
2014-2015	Diplomarbeit an der Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie Innsbruck bei Prof. Schmölz (Biomechanik-Labor) (Biomechanischer Vergleich von 2

	tibialen Fixationstechniken bei vorderen Kreuzband Rekonstruktionen)
2015	Co-Autorenschaft, Fachzeitschrift American Journal of Sports Medicine (Biomechanical comparison of 2 anterior cruciate ligament graft preparation techniques for tibial fixation, Mary et al.)
	32. AGA Kongress Dresden 2015 (mit eigenem Vortrag, im Rahmen des AGA Students Day)
2016	4. Operationskurs-Knie für Fortgeschrittene, 2016 Innsbruck
August 2016 – August 2018	Beginn der Facharztausbildung als Assistenzarzt für Orthopädie und Unfallchirurgie am Isarklinikum München bei Prof. Dr. med. Philip Schöttle und Dr. med. Matthias Hoppert
	Basisausbildung über 9 Monate (gemäß ÄAO 2015) abgeschlossen
	15 Monate Sonderfach-Grundausbildung (gemäß ÄAO 2015)
September 2016	Teilnahme am Arthrex Knie Workshop im ArthroLab in München
2017	Co-Autorenschaft, Fachzeitschrift The Knee (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 et al.)
	Vortrag am 34. AGA-Kongress in München (Trochleoplastik und MPFL-Rekonstruktion mit FiberTape)
Seit 16. Oktober 2018	In Facharztausbildung, als Assistenzarzt für Orthopädie und Traumatologie an der Universitätsklinik Innsbruck
Seit 01.07.2019	Assistenzarzt im Knie-Team, Dep. Für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik Innsbruck
Februar 2020	Knieinstabilitätskurs, Department für funktionelle Anatomie der Medizinischen Universität Innsbruck

Publikationsliste

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 doi: 10.1177/0363546515574062

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.
Knee. 2017 doi: 10.1016/j.knee.2017.06.007

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 doi: 10.1007/s00167-019-05642-9

Fremdsprachen

Englisch, fließend in Wort und Schrift

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

Sonstige Ausbildungen und Tätigkeiten

Staatlich geprüfter Alpinskilehrer mit Internationaler Berufsbefugnis, Abschlussprüfung April 2010.

Fitness-Lehrwart, absolviert an der Fakultät für Sportwissenschaften der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck 2005.

Service-Fachkraft in Bootfitting (Ski-man), FIS-Alpin Europacup und Weltcup, von April 2007 bis August 2008.