

Dipl. Arzt Roman Maduz

Facharzt für Chirurgie und Orthopädische Chirurgie und
Traumatologie des Bewegungsapparates
Mitglied FMH

Sprachen

DE,EN,FR,IT

Ausbildung

2017	Facharzttitel Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates
2015	Facharzttitel Allgemeine Chirurgie
2013	Mündliche Facharztprüfung Chirurgie
2008	Basisexamen Chirurgie
2007	Staatsexamen an der Universität Zürich
2000–2007	Medizinstudium Universität Zürich

Berufserfahrung

seit 2022	Eigenständige Praxistätigkeit und Belegarzt Privatklinik Lindberg
2021	Schulthess Klinik, Team Untere Extremität, Stv. Oberarzt, Prof. Dr. med. M. Leunig
2019–2021	Kantonsspital Frauenfeld, Klinik für Orthopädie, Oberarzt, Prof. Dr. med. R. Zettl
2017–2019	Kantonsspital Winterthur, Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Oberarzt, PD Dr. med. P. Koch
2014–2017	Kantonsspital Winterthur, Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Assistenzarzt für Orthopädie und Oberarzt i.V. für Traumatologie, PD Dr. med. P. Koch
2013–2014	Kantonsspital Olten, Chirurgische Klinik, Oberarzt i.V. Klinik für Chirurgie, Prof. Dr. med. M. Zuber
2012	Kantonsspital Olten, Chirurgische Klinik, Oberarzt i.V., Prof. Dr. med. M. Zuber
2012	Bürgerspital Solothurn, Chirurgische Klinik, Oberarzt i.V., Dr. med. J.-P. Barras
2008–2012	Kantonsspital Winterthur, Chirurgische Klinik, Assistenzarzt, Prof. Dr. med. M. Decurtins

Publikationen

Dislocation fracture of the pisiform in a 14 year old – a rare injury to the hand Eur J Plast Surg, DOI 10.1007/s00238-015-1133-y.

Major influence of interobserver reliability on polytrauma identification with the Injury Severity Score (ISS): Time for a centralised coding in trauma registries? [Injury](#). 2017 Apr;48(4):885-889. doi: 10.1016/j.injury.2017.02.015.

Mitgliedschaften

Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH)

Akkreditierung

[Privatklinik Lindberg](#)

Fachgebiete

[Orthopädische Chirurgie](#)

Kontakt

Orthopädie Rychenberg
Rychenbergstrasse 75
8400 Winterthur

T +41 52 213 22 77

roman.maduz@hin.ch

<https://www.ortho-rychenberg.ch>

[vCard herunterladen](#)