




ANGABEN ZUR PERSON

Markus Mariacher

-  Abteilung Orthopädie und Traumatologie
Krankenhaus Meran, Rossini Straße 5, 39012 Meran (BZ)
-  +39 0473 26 33 33
-  ortsek.me@sabes.it

BERUFSERFAHRUNG

aktuell

Verantwortlicher der einfachen Struktur „Handchirurgie“ KH Meran/KH Schlanders

Verantwortlicher für den landesweiten Dienst für Handchirurgie KH Meran/KH Schlanders, 01/03/2019 – 31/10/23

Facharzt an der Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, 01/05/2017

Assistenzarzt mit Ausbildungsschwerpunkt Handchirurgie unter der Leitung von Prof. Arora R. an der Universitätsklinik für Unfallchirurgie Landeskrankenhaus Innsbruck, 01/11/2016 – 01/04/2017

Aufbau landesweiter Dienst für Handchirurgie unter der Leitung von Dr. Berger W., 01/06/2015

Assistenzarzt mit Ausbildungsschwerpunkt Handchirurgie unter der Leitung von Dr. Nienstedt F., 01/02/2011

Assistenzarzt an der Abteilung für Orthopädie und Traumatologie unter der Leitung von Primar Dr. Waldner H., 01/02/2009

Mitarbeiter an der Abteilung für Orthopädie und Traumatologie unter der Leitung von Primar Dr. Waldner H., 08/2008

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, Österreichische Ärztekammer, 05/2017

EQR-Einstufung,
falls bekannt

Facharztprüfung für Orthopädie und Traumatologie 10/2015 in Salzburg

Zweisprachigkeitsprüfung A der Republik Italien – Autonome

Provinz Bozen in deutscher und in italienischer Sprache auf das Doktorat bezogen, 2009

„Esame di abilitazione per la professione di medico chirurgo” – Approbation - an der medizinischen Fakultät der Universität von Bologna 07/2008

Promotion an der medizinischen Universität Innsbruck zum Dr.med.univ. 03/2008

Reifediplom Realgymnasium Albert Einstein in Meran, 1990 - 1995

Grund- und Mittelschule in Lana

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache(n) Deutsch

Weitere Sprache(n)

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Italienisch	Sprachniveau C1	Sprachniveau C1	Sprachniveau C1	Sprachniveau C1	Sprachniveau C1
Englisch	Sprachniveau C1	Sprachniveau C1	Sprachniveau C1	Sprachniveau C1	Sprachniveau C1

A1/A2: elementare Sprachverwendung, B1/B2: selbstständige Sprachverwendung, C1/C2: kompetente Sprachverwendung
[Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen](#)

Organisations- und Führungstalent

Verantwortlicher Leiter und Organisator des landesweiten Dienstes für Handchirurgie in KH Sclanders/Meran betreffend die ambulante und operative Betreuung der handchirurgischen Patienten
 Referent von internen ECM-Fortbildungen für Handchirurgie

Berufliche Fähigkeiten

Unfallchirurgische Eingriffe, arthroskopische Eingriffe, moderne Endoprothetik, minimalinvasive Eingriffe, Revisionseingriffe, Weiterentwicklung operativer minimalinvasiver Techniken

Digitale Kompetenz

SELBSTBEURTEILUNG				
Datenverarbeitung	Kommunikation	Erstellung von Inhalten	Sicherheit	Problemlösung
kompetent	kompetent	kompetent	kompetent	kompetent

Niveaus: Elementare Verwendung - Selbstständige Verwendung - Kompetente Verwendung
[Digitale Kompetenzen - Raster zur Selbstbewertung](#)

ITK-Zertifikat(e)

- Gute Kenntnisse von dem Office-Paket (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation und Präsentationssoftware)
- Gute Kenntnisse von Bildbearbeitungssoftware, die ich als Hobby-Fotograf erworben habe

- Sonstige Fähigkeiten
- Aktiver Sportler
 - Enthusiast der Weinkultur
 - Hobbyfotografie

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Publikationen** Coautor:
- Long-term Results of the Treatment of Scapholunate Instability with Dynamic Extensor Carpi Radialis Brevis Tenodesis (Dr. Nienstedt Frank)
 - Endoscopic Carpal Tunnel Release Without Invading the Tunnel: A New Transretinacular Technique (Dr. Tarfusser Ivo)
 - Nascent Malunion of an Isolated Intraarticular Fracture of the Ulnar Head (Dr. Nienstedt Frank)
- Mitgliedschaften** DAH Mitglied
- Projekte** Realisierung Forschungsprojekt Multicenterstudie „Endoscopic Carpal Tunnel Release Without Invading„ mit der Universitätsklinik für Unfallchirurgie/Orthopädie Landeskrankenhaus Innsbruck