

Ausbildung:

01/2020 - aktuell	LUTFI - Plastische Chirurgie
11/2018 - aktuell	Facharzt für Plastische Chirurgie, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Wien Abteilung für Gynäkologie und gynäkologische Onkologie
09/2016 - 10/2018	Assistenzarzt für Plastische Chirurgie, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Wien Abteilung für Gynäkologie und gynäkologische Onkologie
09/2016 - 10/2018	Assistenzarzt für Plastische Chirurgie, Lehrpraxis Prof. Turkof, Wien Plastische- und Ästhetische Chirurgie
11/2013 - 07/2016	Assistenzarzt für Plastische Chirurgie, Bergmannsheil Gelsenkirchen-Buer Abteilung für Plastische- und Handchirurgie
01/2013 - 10/2013	Assistenzarzt Kinderchirurgie, St. Hedwig Klinik, Regensburg Abteilung für Kinderchirurgie
11/2009 - 12/2012	Assistenzarzt für Viszeralchirurgie, Klinikum Passau Abteilung für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß-, Thorax und Kinderchirurgie
2005 - 2009	Medizinische Universität Wien
2003 - 2005	Albert Szent-Györgyi Medical University, Ungarn
1993 - 2002	Comenius Gymnasium Datteln, Deutschland

Zusatzqualifikationen:

2018	zertifizierter Kurs Mikrochirurgie, UKH, Meidling
2017	zertifizierter Kurs Ultraschallbasierte Planung von Perforatorlappenplastiken, DGPRÄC, Graz
2017	Kurs Freie Lappenplastiken, DGPRÄC, Graz
2014	zertifizierter Kurs Lappenplastiken, Flap-Lab Medizinische Hochschule Hannover
2013	Fortbildungsseminar Handchirurgie, Bonn
2012	Grundkurs Sonographie, Duplexsonographie, Großhadern, München
2012	zertifizierter Kurs für NAW, Notarzkurs, Berlin
2012	Erwerb der Fachkunde Strahlenschutz, Klinikum Passau
2011	zertifizierter Kurs Operative Nahttechniken
2009 - 2018	Vorträge über Defektdeckungen und Lappenplastiken sowie Verbrennungssund, Kinderchirurgie über DGCH, DGKCH, DGV, DGPRÄC

Mitgliedschaften:

ISAPS	The International Society of Plastic Surgery
DGPRÄC	Assoziiertes Mitglied der Deutschen Gesellschaft der Plastischen-, Rekonstruktiven- und Ästhetischen- Chirurgie DGPRÄC
Interplast	Mitglied von Interplast Germany e.V.
ÖGS	Die Österreichische Gesellschaft für Senologie

Wissenschaftliche Schwerpunkte:

Tissue engineering, Lipofilling, Brustrekonstruktion