

Bei Fragen: Telefon 0731 233 15

Geboren: 14.12.1971 in Villingen-Schwenningen
Studium: Universität Ulm (1993 – 1999)
Promotion: Beeinflusst der Verdünnungseffekt durch Volumensubstitution die Interpretation der Ergebnisse biochemischer Daten bei Traumapatienten? (Magna cum laude)
Klinik f. Unfallchirurgie, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Ulm (ÄD: Prof. Dr. L. Kinzl)

Beruflicher Werdegang

Ab 01.01.2020 Übernahme Orthopädie Traumatologie Friedrichsau Ulm
Ab 01.10.2019 D-Arzt der Berufsgenossenschaften Praxis Prinzing Ulm
Beratungsarzt der Unfallkasse Baden-Württemberg
04.2016 – 10.2019 Chefarzt, Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Hand- und Mikrochirurgie, Rems- Murr-Klinikum Winnenden
06.2013 – 03.2016 Leitender Oberarzt, Klinik f. Unfallchirurgie, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Ulm
Ständiger klinischer Vertreter des ÄD, Ständiger D-Arzt-Vertreter (Ärztl. Direktor: Prof. Dr. F. Gebhard)
07.2008 – 05.2013 Oberarzt, Klinik f. Unfallchirurgie, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Ulm
05.2006 – 06.2008 Facharzt, Klinik f. Unfallchirurgie, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Ulm
09.2003 – 10.2015 Notarzt Ehingen a. d. Donau
11.2002 – 04.2006 Assistenzarzt, Klinik f. Unfallchirurgie, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Ulm
05.2002 – 10.2002 Notarzt Biberach a.d. Riß
05.2002 – 10.2002 Assistenzarzt Intensivstation, Klinik f. Unfall-, Gefäß- und Visceralchirurgie KKH Biberach
11.2000 – 04.2002 Arzt im Praktikum, Klinik f. Unfall-, Gefäß- und Visceralchirurgie KKH Biberach

Fachweiterbildung

2019 Psychosomatische Grundversorgung
2018 Refresher Course ATLS
2016 Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
2012 Abschluss Verwaltungsakademie Baden Württemberg
2008 Spezielle Unfallchirurgie
2008 Schwerpunkt Unfallchirurgie
2006 Facharzt für Chirurgie
2006 ATLS Provider
2003 Zusatzbezeichnung Notfallmedizin
2002 Fachkunde Rettungsmedizin