

Berufliche Tätigkeit:

- 2013 – jetzt Selbstständiger Zahnarzt in eigener Praxis in Kötz bei Günzburg, Deutschland
- 2012 – 2013 Assistenz Zahnarzt im Rahmen der Fortbildung Orale Chirurgie bei Dres. Brinkmann, Lenard & Partner, Hamburg, Deutschland
- 2011 – 2012 Assistenz Zahnarzt bei Dres. Brinkmann, Lenard & Partner, Hamburg, Deutschland

Ausbildung:

- 2019 – in Weiterbildung zum Spezialisten für Biologische Zahnmedizin:
- 2019 Neuraltherapie und Schwermetallausleitung bei MR Dr. med. R. Wander
- 2019 Autonomer Response Test (ART) für Zahnärzte bei Dr. med. D. Klinghardt, S. Schliebusch und G. Goldner
- 2019 Platelet rich fibrin intensive course, advanced PRF™ & injectable-PRF™ und Phlebotomie-Technik bei Dr. med. J. Choukroun
- 2019 Die Simonpieri-Technik mit PRF™ und I-PRF™ bei Prof. Dr. med. A. Simonpieri
- 2016 – 2018 Diverse Fortbildungen in den Bereichen der biologischen Zahnheilkunde und Implantologie, insbesondere mit Keramikimplantaten bei Dr. med. dent. K. U. Volz, Dr. med. dent. D. Nischwitz und Dr. med. D. Klinghardt
- 2016 Curriculum Implantologie der Deutschen Gesellschaft für Orale Implantologie (DGOI)
- 2015 Curriculum Parodontologie der Deutschen Gesellschaft für Parodontologie (DG PARO)
- 2015 Fachkundausweis in Digitaler Volumetomografie (DVT)
- 2015 Promotion zum Doktor der Zahnmedizin, Abschluss „magna cum laude“, Universität Hamburg, Deutschland
- 2014 Curriculum Implantologie des Internationalen Fortbildungszentrums für zahnärztliche Implantologie (IFZI) bei Prof. (NY) Dr. med. dent. M. Lang
- 2010 2-monatiger Forschungsaufenthalt im Rahmen der Dissertation an der Klinik für Parodontologie, Universität Bern (Prof. Dr. med. dent. Dr. hc. (mult.) Anton Sculean (MSc.))



2006 – 2011 Studium der Zahnmedizin, Universität Hamburg, Deutschland

1999 – 2004 Studium der Humanmedizin, Universität Rostock, Deutschland

Spezifische Informationen:

Auszeichnungen Dietrich K. Mauss–Promotionspreis für die
„beste zahnmedizinische Promotion“ im Jahr 2015
Universität Hamburg, Deutschland

Publikationen:

In vitro activity of photoactivated disinfection using a diode laser in infected root canals.
Schiffner U, Cachovan G, Bastian J, Sculean A, Eick S. Acta Odontol Scand. 2014
Nov;72(8):673–80. (IF 1.03)

Mitgliedschaften in Fachgesellschaften:

DGOI Deutsch Gesellschaft für Orale Implantologie
DGZMK Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund-, und Kieferheilkunde
ICOSIM International Collage of Maxillo-mandibular Osteoimmunology
ISMI International Society of Metal-Free Implantology

Sprachen

Deutsch und Englisch