

Dr. med. Michael Klug

Beruflicher Werdegang

2003 – 2015	Arzt am Hegau-Bodensee-Klinikum Singen am Hohentwiel Medizinischen Klinik II für Gastroenterologie/Hämatonkologie
2013	Schwerpunktbezeichnung Gastroenterologie
2012	Oberarzt Medizinische Klinik II Ärztlicher Leiter Abteilung Endoskopie und Funktionsdiagnostik
2009	Facharzt für Innere Medizin
2009	Zusatzbezeichnung Notfallmedizin
2004	Assistenzarzt Medizinische Klinik II
2003	Arzt im Praktikum

Berufliche Weiterbildung Gastroenterologie

2016	DGVS-Zertifikat Chronisch-Entzündliche Darmerkrankungen
2015	Proktologie-Kurs Enddarmzentrum Mannheim
2014	Endo-Club Nord 2014 Hamburg, Prof. Rösch
2013	Endo-Update 2013 Augsburg, Prof. Messmann
2013	Intensivkurs Gastroenterologie Lüneburg, Prof. Messmann/Prof. Kucharzik
2013	15. Internationales Endoskopiesymposium Düsseldorf, Prof. Neuhaus
2012	Kapselendoskopiekurs München, Klinikum rechts der Isar, PD Dr. Neu
2012	High-Resolution-Manometrie-Kurs Garmisch, Prof. Allescher
2012	20. Gastroenterologie-Update-Seminar Berlin, Prof. Ell
2011	Endoskopischer Ultraschall, EndoClubAcademy Hamburg, Prof. Rösch
2007	Intensivaufbaukurs vaskulärer Ultraschall, KH Reutlingen Prof. Braun

Frühere klinischen Tätigkeitsschwerpunkte

Sämtliche diagnostische und interventionelle endoskopische Verfahren inklusive Single-Ballon-Enteroskopie, ERCP, PTCD, Endosonographie Kapselendoskopie, HR-Manometrie mit Impedanzmessung, pH-Metrie mit Impedanzmessung, Sonographisch assistierte Punktionen.

Promotion

2004	Dissertation – Abschluss mit «magna cum laude». Thema «Phasenvariation bei Legionella pneumophila, vergleichende Proteomanalyse von virulenten und avirulenten Stämmen» Institut für Hygiene und Mikrobiologie der Universität Würzburg (Prof. Dr. med. Matthias Frosch)
------	---

Medizinstudium

1996 – 2002	Studium der Humanmedizin Julius-Maximilian-Universität Würzburg
2001 – 2002	Praktisches Jahr 1. Terial Innere Medizin, Missionsärztliche Klinik Würzburg Prof. Jany 2. Terial Chirurgie, Spital Wetzikon Schweiz, Dr. Stieger 3. Terial HNO, Universitätsklinik Würzburg, Prof. Helms

Sprachkenntnisse

Englisch, sehr gute Kenntnisse in Schrift und Sprache

