

VITA Dr. med. Alexander Ruf

Chefarzt der Abteilung Anästhesie und Intensivmedizin
Donauklinik Neu-Ulm
Klinik der Kreisspitalstiftung Weißenhorn
Krankenhausstr. 11
89231 Neu-Ulm

ab 01.05.2014

Medizinischer Werdegang

Seit 5/2014	Donauklinik Neu-Ulm Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin
5/2008	Sozialstiftung Bamberg Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie
1/2005	Klinikum Nürnberg Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
4/2002	Universitätsklinik Leipzig Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie
1/1998	Kliniken Hochfranken Zentrale Anästhesieabteilung des Landkreises Hof
2/1994	Klinik Hallerwiese/Cnopf'sche Kinderklinik Nürnberg Abteilung Anästhesie und Intensivmedizin
5/1993	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Institut für Humangenetik
1986 – 1993	Studium der Humanmedizin, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg

Promotion

11/2001 „Circular Stapler zur operativen Behandlung von Hämorrhoiden“
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Abschlüsse Medizin

08.08.2019 Zusatzbezeichnung „Ärztliches Qualitätsmanagement“
26.03.2007 Zusatzbezeichnung Notfallmedizin
15.10.2003 Spezielle anästhesiologische Intensivmedizin
25.05.2000 Facharzt für Anästhesie

Zusatzqualifikationen

- Fachkunde Notarzt/ Arzt im Rettungsdienst
- Fachkunde Strahlenschutz
- Zertifizierter OP-Manager (BDA)
- Fernlehrgang „BWL im Krankenhaus“ (cekib)
- DGAI-interne berufsbegleitende qualifizierte Fortbildung „Spezielle Kinderanästhesie“
- Kurs Intensivtransport
- Ärztliche Tätigkeit ITH Christoph Nürnberg 1/2007 – 2010
- Anästhesie Fokussierte Sonografie Modul 1-5
- Kurs Hygienebeauftragter
- Kurs Transfusionsbeauftragter
- Kurs Transösophageale Echokardiografie
- Kurs Spezielle Schmerztherapie

Weiterbildung

- Weiterbildungsbefugnis zum Facharzt für Anästhesiologie (WO 2004) für 30 Monate

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin
- Berufsverband Deutscher Anästhesisten
- European Society of Anaesthesiology