

Curriculum Vitae

Prof. Dr. med. Holger Markus Nef

Persönliche Angaben

Name, Vorname Nef, Holger Markus
Titel Prof. Dr. med.
Geb.-Datum 28.02.1974 in Rheinfelden
Familienstand Verheiratet mit Dr. med. Nina Nef, geb. Schoofs
Kinder Jonathan, Hannah und Julius

Privatanschrift

Gustav-Kayser-Straße 36
61231 Bad Nauheim
Tel.: (06032) 929877
Mobil: (0172) 2052767
E-Mail: holger.nef@me.com

Berufliche Anschriften

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Standort Gießen
Medizinische Klinik I – Kardiologie/Angiologie
Klinikstraße 33
35392 Gießen
Telefon: (0641) 985 56684
Telefon: (0641) 985 42212 (Sekretariat)
Fax: (0641) 985 42219
E-Mail: holger.nef@innere.med.uni-giessen.de

Herz-Kreislauf-Zentrum Rotenburg a. d. F.
Klinik für Kardiologie, Abteilung Interventionelle
Kardiologie/Strukturelle Herzerkrankung
Hans-Meise-Straße 100
36199 Rotenburg a. d. Fulda
Telefon: (06623) 88 6010
Fax: (06623) 88 6013
E-Mail: h.nef@hkz-rotenburg.de

Schulbildung

1980-1984 Grundschule Steinen
1984-1993 Hebel-Gymnasium Lörrach
1993 Allgemeine Hochschulreife

Klinischer Werdegang

1995-2001	Studium der Humanmedizin an der Albert-Ludwigs-Universität in Freiburg
2001-2002	Praktisches Jahr im St. Josefs-Krankenhaus in Freiburg
2002	Ärztliche Prüfung
2003-2004	Arzt im Praktikum, Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim
2004	Approbation als Arzt
2004-2007	Assistenzarzt, Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim, Abteilung Kardiologie, Direktor Prof. Dr. C. Hamm
2007-2009	Assistenzarzt, Universitätsklinikum Gießen, Medizinische Klinik und Poliklinik II, Direktor Prof. Dr. W. Seeger
2009-2010	Assistenzarzt, Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim, Abteilung Kardiologie, Direktor Prof. Dr. C. Hamm
11/2009	Facharzt für Innere Medizin
02/2010	Fachkunde im Strahlenschutz: Thorax und spez. Organsystem: kardiologische Diagnostik mit Intervention nach Röntgenverordnung (RöV)
03/2011	Facharzt für Innere Medizin und Schwerpunkt Kardiologie
2010-2011	Oberarzt Herzkatheterlabor und Personaloberarzt, Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim, Abteilung Kardiologie, Direktor Prof. Dr. C. Hamm zugleich Leitender Oberarzt Herzkatheterlabor, Universitätsklinikum Gießen Medizinische Klinik I, Direktor Prof. Dr. H. Tillmanns/Prof. Dr. C. Hamm
04/2011	Geschäftsführender Oberarzt und leitender Oberarzt Herzkatheterlabor, Universitätsklinikum Gießen, Medizinische Klinik I, Komm. Direktor Prof. Dr. C. Hamm
seit 01/2013	Stellvertretender Klinikdirektor, Universitätsklinikum Gießen, Medizinische Klinik I, Direktor Prof. Dr. C. Hamm
seit 01/2013	Geschäftsführender Oberarzt Zentrum Innere Medizin (Medizinische Klinik I-V) am Universitätsklinikum Gießen
03/2015	Zusatzqualifikation Interventionelle Kardiologie
seit 11/2016	Chefarzt Klinik für Kardiologie, Abteilung Interventionelle Kardiologie und strukturelle Herzerkrankung, Herz-Kreislauf-Zentrum Rotenburg a. d. F.
03/2017	Zusatzbezeichnung Intensivmedizin

Wissenschaftlicher Werdegang

1998-2003	Wissenschaftliche Hilfskraft (Arbeitsgruppe Dr. A. Elsässer) Labor für molekulare Kardiologie, Prof. Dr. Ch. Holubarsch, Innere Medizin III, Universitätsklinikum Freiburg i. Brsg.
2006	Promotion zum Thema „ <i>Human hibernating myocardium – Veränderung der calcium-regulierenden Proteine</i> “ (Note „Magna cum laude“)
2003-2008	Arbeitsgruppe „Experimentelle Kardiologie“ Kooperationsprojekt der Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim und des Max-Planck-Instituts für Herz- und Lungenforschung Bad Nauheim
seit 2008	Leitung der Arbeitsgruppe „Experimentelle Kardiologie“, Franz- Groedel-Institut der Kerckhoff-Klinik gGmbH, Forschungsdirektor Prof. Dr. C. Hamm
5/2010	Venia Legendi für das Fach Innere Medizin mit dem Titel: „ <i>Tako-Tsubo-Kardiomyopathie: Phänotypische und patho- physiologische Veränderungen einer neuen kardialen Entität</i> “
07/2012	Außerplanmäßiger Professor an der Justus-Liebig-Universität Gießen
seit 2011	Leitung Arbeitsgruppe „BioREG“ (Erforschung kardialer Biomarker) Universitätsklinikum Gießen, Medizinische Klinik I, Kardiologie und Angiologie
seit 2013	Forschungsleitung Kerckhoff Herzforschungsinstitut mit der Justus-Liebig-Universität Gießen gGmbH (KHFI)
seit 2015	Leitung der SFB-Forschungsgruppe Projekt B07 „ <i>Selective biomarkers for right heart hypertrophy and failure</i> “ (SFB CRC1213)

Preise und Auszeichnungen

2007	Bretschneider-Preis der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
2008	Becht-Forschungspreis der Deutschen Stiftung für Herzforschung
2014	Best Poster Award, American College of Cardiology, 63 rd Annual Scientific Session 2014, Washington D.C., USA
2015	Best Poster Award, European Society of Cardiology – Congress 2015, London, United Kingdom