

Dr. med. Caroline Morbach

Name: Dr. med. Caroline Morbach

Schul- und Hochschulausbildung

1999 - 2005 Studium der Humanmedizin, Julius Maximilians Universität Würzburg
1989 - 1998 Gymnasium Oberhaching

Beruflicher Werdegang

Aktuell Senior Clinician Scientist, Deutsches Zentrum für Herzinsuffizienz Würzburg
07 / 2019 Zusatzqualifikation Herzinsuffizienz der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
05 / 2019 Fachärztin für Innere Medizin und Kardiologie
09 / 2018 Gründungsmitglied des Zentrums für genetische Herz- und Gefäßerkrankungen
01 / 2018 Gründungsmitglied des Interdisziplinären Amyloidosezentrums Nordbayern, stellv. Koordinative Ärztin
11 / 2017 Mitglied der Arbeitsgruppe Präventionsdaten, Präventionsberichterstattung in Bayern, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit - Gesundheitsbericht erstattung, Epidemiologie, Sozialmedizin
01 / 2017 Gründung und Leitung des Academic Core Lab Ultrasound-based Cardiovascular Imaging am Deutschen Zentrum für Herzinsuffizienz
11 / 2010 Fachärztin für Innere Medizin

Wissenschaftlicher Werdegang

04 / 2019 Annahme als Habilitandin an der Medizinischen Fakultät der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Zum Thema: Rolle der Echokardiographie in Klinischen Studien zur Herzinsuffizienz
2015 / 2016 Curriculum Clinical Research, Graduate School of Life Sciences, Universität Würzburg
07 / 2011-12 / 2013 Visiting Assistant Professor an der School of Medicine der Yale University, New Haven, Connecticut, USA bei Professor Lissa Sugeng, MD, Leiterin des Labors für Echokardiographie am Yale New Haven Hospital

- 06/2006 -
05 / 2007 Stipendium für Postdoktorandinnen im Rahmen des Bayerischen Hochschul- und Wissenschaftsprogramms zur Frauenförderung an der Universität Würzburg zum Thema: Stellenwert von BNP und NTproBNP in der Primärdiagnostik der Herzinsuffizienz
- 19.01.2006 Promotion bei Prof. Dr. Christiane Angermann zum Thema: Diagnostische Wertigkeit der nativen und der kontrastmittelverstärkten Dobutamin-Stressechokardiographie und der Gewebedoppleruntersuchung bei Patienten mit angiographisch mittelgradigen Koronarstenosen

Qualifikationen und Zertifikate

- 04 / 2018 Refresher GCP Prüfarztkurs, GCP-Service International, Bremen
- 08 / 2016 Zertifikat Transthorakale Echokardiographie, Europäische Vereinigung für kardiovaskuläre Bildgebung (EACVI)
- 04 / 2016 Zertifikat Good Clinical Practice (GCP), GCP-Service International, Bremen
- 10 / 2015 Qualifikation zur fachgebundenen genetischen Beratung am Menschen
- 03 / 2015 Zertifikat Carotid Intima-Media Thickness Assessment; Meijer Medical Ultrasound, Voorschoten, Niederlande

Mitgliedschaft in professionellen Vereinigungen

- Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
- Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin
- European Society of Cardiology
- Heart Failure Association of the European Society of Cardiology
- European Association of Cardiovascular Imaging
- Deutsche Gesellschaft für Amyloid-Krankheiten