

Frau Professor Dr. med. Christiane Tiefenbacher

Beruflicher Werdegang

1983-1990	Studium der Humanmedizin in Heidelberg, London und Chicago
1987-1990	Promotion in der Abt Kardiologie/ Ruprecht-Karls -Universität Heidelberg
1990	Erteilung der Approbation
1995	Forschungsstipendium USA, deutsche Forschungsgemeinschaft
1996	Anerkennung der Gebietsbezeichnung Innere Medizin
1999	Erteilung der Lehrbefugnis für das Fach „Innere Medizin“
2007	Berufung auf eine W3 Professur für Angiologie an der Universität Essen
2008	Chefärztin der Abteilung Kardiologie, Angiologie, Pneumologie, Marienhospital Wesel

Qualifikationen

1999	Anerkennung der Gebietsbezeichnung Innere Medizin
2000	Anerkennung der Gebietsbezeichnung Kardiologie
2001	Anerkennung der Gebietsbezeichnung Angiologie
2014	Anerkennung der Zusatzbezeichnung interventionelle Kardiologie
2015	Anerkennung der Zusatzbezeichnung interventionelle Angiologie

Berufliche Tätigkeit

1990-2007	wissenschaftliche Angestellte der Abt. Kardiologie, Ruprecht Karls Universität Heidelberg (ärztl Direktor: Prof Dr W Kübler), Arbeitsschwerpunkt: Kardiologie, Angiologie
1995	Forschungsstipendium USA, deutsche Forschungsgemeinschaft
2001-2006	Oberärztin der Abt. Kardiologie, Ruprecht Karls Universität Heidelberg (ärztl Direktor: Prof Dr H Katus)
2006 seit 2008	stellvertretende ärztliche Direktorin, Abteilung Kardiologie, Univ HD Chefärztin der Abteilung Kardiologie, Angiologie, Pneumologie, Schlafmedizin, Marienhospital Wesel

Aktivität in den Fachgesellschaften

2009-2011 Mitglied der Programmkommission der deutschen Gesellschaft für Kardiologie
2008-2010 Sprecherin der AG Fluß und Perfusion der deutschen Gesellschaft für Kardiologie
2011-2013 Sprecherin der AG Angiologie der deutschen Gesellschaft für Kardiologie
Seit 2014 erneut Mitglied der Programmkommission der DGK
2017 Präsidentin der DGK Herbsttagung
Ehrenamtliche Tätigkeit in der deutschen Herzstiftung

Forschungsschwerpunkte

Vaskuläre Forschung: endotheliale Dysfunktion, Mikrozirkulation, Angiogenese
Klinische Forschung zur pAVK, KHK, Herzinsuffizienz, Vorhofflimmern