



## **PD Dr. med Emilia Stegemann**

Chefärztin

Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Diabetologie und Angiologie

### **Qualifikationen**

- Fachärztin für Innere Medizin
- Schwerpunkt Kardiologie
- Schwerpunkt Angiologie
- Zusatzqualifikation Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen
- Fachkunde Strahlenschutz, Interventionsradiologie, Notfalldiagnostik, Röntgendiagnostik des Thorax, arterielles und venöses Gefäßsystem
- Sprecherin des Arbeitskreises Vaskulärer Ultraschall der DEGUM
- DEGUM Kursleiterin – Stufe 3 für vaskulären Ultraschall
- Mitglied der Kommission Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung der Deutschen Gesellschaft für Angiologie
- 2019 Erwerb des Hochschulzertifikates E-Health der Hochschule Hamm-Lippstadt

### **Biografie**

- 1987-1989 Studium der Humanmedizin, vorklinische Ausbildung in Bonn
- 1989-1994 Studium der Humanmedizin, klinische Ausbildung in Aachen
- 1994 Promotion am Institut für Physiologie bei Prof. Kammermeier Uni Aachen
- 1994-2005 Wissenschaftliche Mitarbeiterin bei Prof. Hanrath, Universitätsklinik Aachen
- 2005-2014 Wissenschaftliche Mitarbeiterin bei Prof. Kelm, zunächst in Aachen, später in Düsseldorf (mit 6-monatiger Unterbrechung 2012)
- 2018 Habilitation im Fach Innere Medizin der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf mit Thema „Prozessoptimierung in der täglichen klinischen Routine“
- 2019 Umhabilitation an die Fakultät für Innere Medizin der Philipps-Universität Marburg
- Seit 2020 Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Klinik für Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin

### **Publikationen**

- In nationalen und internationalen Zeitschriften ([www.pubmed.de](http://www.pubmed.de))

### **Engagement**

- Kurse für Ultraschall in der Gefäßdiagnostik (DEGUM)
- Fortbildungsveranstaltungen für niedergelassene Ärzte
- Vorträge gefäßmedizinische Themen für Patienten und Angehörige
- Mitarbeit an Leitlinien
- Durchführung von Reviews für medizinische Fachzeitschriften
- Durchführung klinischer Studien in Kooperation mit dem Zentrum für Klinische Forschung Kassel