

CURRICULUM VITAE

Name: Prof. Dr. med. Michael Becker
Geboren am: 06.05.1972 in Krefeld
Familienstand: verheiratet, eine Tochter, einen Sohn
Nationalität: deutsch

Schulbildung:

1978 - 1982 Städtische Grundschule Bellenweg
1982 - 1991 Fichte-Gymnasium
1991 Abitur

Bundeswehr:

1991 - 1992 Grundausbildung in Hannover Langenhagen
Sanitätssoldat im Bundeswehr-Krankenhaus Ulm

Studium:

1992 - 1996 Studium der Humanmedizin an der RWTH Aachen
1998 - 1999 Praktisches Jahr:
Medizinische Klinik I und IV der RWTH Aachen
Surgery Department des Royal London Hospital, London
Pädiatrische Klinik des Bethlehem Krankenhaus Stolberg
Dezember 1999 Ärztliche Prüfung

Berufliche Tätigkeiten:

2000 – 2004 Arzt im Praktikum, später Assistenzarzt in der Abteilung für Innere
Medizin, St Antonius Hospital Eschweiler
(Direktor: Prof. Dr. med. C.J. Schuster)
September 2001 Approbation als Arzt
Mai 2004 Assistenzarzt in der Medizinischen Klinik 1, Universitätsklinikum
der RWTH Aachen

	(Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. M. Kelm)
Juni 2006	Facharztanerkennung „Innere Medizin“
Februar 2008	Schwerpunktsbezeichnung Kardiologie
Oktober 2010	Ernennung zum Oberarzt der Medizinischen Klinik I
Mai 2016	DEGUM Level III für Echokardiographie
September 2017	Zusatzbezeichnung Internistische Intensivmedizin
2017 - 2018	Geschäftsführender Oberarzt der Medizinischen Klinik I
Seit Juli 2018	Chefarzt der Klinik für Kardiologie, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin im Rhein-Maas Klinikum Würselen

Wissenschaftlicher Werdegang:

2001	Promotion am Institut für Rechtsmedizin der RWTH Aachen (Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. H. Althoff) Thema: “Dreidimensionale Untersuchungen der menschlichen Orbita zur Quantifizierung sexualdimorpher Merkmale”
2001 bis 2004	Wissenschaftliche Arbeit unter Professor Schuster in Eschweiler, Schwerpunkt „Echokardiographie zur Früherkennung eines Lyse-Erfolges im Rahmen eines Infarktes oder einer Lungenembolie“
Seit 2006	Leiter der wissenschaftlichen Arbeitsgruppe „Myokardiales Deformations Imaging“ der Medizinischen Klinik 1
April 2008	Forschungsstipendium durch die medizinische Fakultät der RWTH Aachen (START-Förderung), 12 Monate Freistellung für externe Forschungs- und Lehr-Tätigkeit beim Lehrstuhl für Medizintechnik im Helmholtz Institut
April 2009	Erlangung der Venia legendi für das Fach Innere Medizin Thema: „Nutzung der Myokardialen Deformationsanalyse mittels Speckle Tracking zur Vitalitätsdiagnostik“
April 2014	apl-Professur für Kardiologie