

Dr. med. Michael Meyn

Chefarzt Gefäßchirurgie und Endovascularchirurgie
Chirurgische Klinik
Diakonie-Klinikum Stuttgart



Kontakt

Dr. med. Michael Meyn
Chefarzt Gefäßchirurgie und Endovascularchirurgie

Diakonie-Klinikum Stuttgart
Rosenbergstraße 38
70176 Stuttgart

Telefon: 0711 991-2401
Telefax: 0711 991-2490

meyn@diak-stuttgart.de
www.diakonie-klinikum.de

Lebenslauf/Curriculum Vitae

Studium

1981 - 1987	Studium der Humanmedizin LMU München
1986 - 1987	Praktisches Jahr im Zentralklinikum Augsburg
09/1987	Approbation als Arzt

Beruflicher Werdegang

02/1989 - 02/1991	Chirurgische Klinik, Klinikum Hof/Saale, Assistenzarzt
03/1991 - 09/1991	Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Assistenzarzt
10/1991 - 01/2001	Chirurgische Klinik, Kreiskrankenhaus Emmendingen bei Freiburg, Assistenzarzt

01/2001 – 12/2006	Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie der Friedrich-Schiller-Universität Jena, Ausbildung im Fach Gefäßchirurgie, Assistenzarzt und Oberarzt
01/2007 – 10/2008	Klinik für Gefäßchirurgie, Klinikum Stuttgart, Katharinenhospital, Oberarzt
11/2008 – 12/2013	Klinik für Gefäß- und Endovascularchirurgie, Universitätsklinikum Frankfurt, Oberarzt, Leiter periphere Chirurgie
01/2013 – 09/2015	Leitender Oberarzt und ständiger Vertreter des Chefarztes, Universitätsklinikum Frankfurt
seit 10/2015	Chefarzt Gefäßchirurgie und Endovascularchirurgie, Diakonie-Klinikum Stuttgart

Qualifikationen

07/1998	Anerkennung als Arzt für Chirurgie, Landesärztekammer Baden-Württemberg
08/2004	Promotion an der Universität Freiburg im Breisgau, Peritoneale Entzündungsreaktion und klinischer Schweregrad der sekundären Peritonitis
05/2005	Teilgebietsanerkennung Gefäßchirurgie, Landesärztekammer Thüringen
06/2009	Prüfarzt in Klinische Studien Akademie für Ärztliche Fortbildung und Weiterbildung der Landesärztekammer Hessen, Bad Nauheim
07/2014	„VASA“, Vaskuläre Akademie Frankfurt, Grundkurs, Aufbaukurs 1-3, Abdominelle Aorta, Beckengefäße, Beingefäße
10/2015	„Endovasculärer Chirurg“, Zertifikat erteilt durch die Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin (DGG)

Veröffentlichungen

Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2006 Feb;14(1):e9-11
Madershahian N, Meyn M, Strauch JT, Wahlers T.
Spontaneous cervical emphysema and pneumomediastinum in an 18-year-old woman

Gefäßchirurgie 2008, Volume 13, Number 3, Seiten 197-203
M.Meyn, G. Jenal, H. Henkes, T. Hupp
Läsionen der extrakraniellen A. carotis durch Strangulation

Gefäßchirurgie 2009, Volume 14, Number 1, Seiten 46-50
Meyn, Hupp
TEA der A. carotis interna bei Stenose und simultane Resektion eines Karotisglomustumors rechts in Lokalanästhesie

Forschungserfahrung

Betreuung folgender Studien als Prüfarzt:

BiModA	IIT (Investigator initiated trial) Biomechanische Modellierung infrarenaler Aortenaneurysmen, Kooperation mit FH Frankfurt
TALECRIS	AMG (Arzneimittelgesetz) Phase 1/2 Sequential Phase I/II Dose Escalation and Dose Selection Safety Study of Regional Intra-Thrombus Plasmin (Human) Infusion in Acute Lower Extremity Native Artery or Bypass Graft Occlusion
ECD 01	AMG (Arzneimittelgesetz) Phase 2 Randomized, double-blind multi-centre, placebo-controlled, parallel- group study to examine the efficiency and safety of low-dose-Epoetin beta on wound healing in type-2 diabetic patients with foot ulcer
Silica Gel Fiber Bayer	MPG (Medizinproduktegesetz) Phase 4 Study of peripheral bypass grafting, Prospective Evaluation of FUSION Peripheral Graft for Above Knee Targets
Spinal Cord Stimulation	IIT (Investigator initiated trial) Phase 4 Bei Patienten mit pAVK im klinischen Stadium III und ohne Möglichkeit der Revaskularisation

Lehrtätigkeit

FINEST	Lehrtätigkeit im Rahmen des Crash-Kurses „Training Praktischer Fertigkeiten“ des Blockpraktikums Chirurgie, Uniklinik Frankfurt
PJ-Seminar	„Der Gefäßchirurgische Notfall“ Seminar „Chirurgie“ für das Praktische Jahr im Zentrum Chirurgie der Uniklinik Frankfurt
Vorlesung	„Einführung Chirurgie“, 1. Klinisches Semester, Uniklinik Frankfurt Temporäre und dauerhafte Gefäßzugänge
OP-Schwestern	Unterricht im Fach Gefäßchirurgie
OTA-Ausbildung	Uniklinik Frankfurt im Fach Gefäßchirurgie
OTA-Ausbildung	Rhön-Klinikum, Bad Neustadt, Prof. Dr. Schweiger im Fach Gefäßchirurgie

Mitgliedschaft in Fachgesellschaften

seit 1990	Mitglied Berufsverband der Deutschen Chirurgie e. V.
seit 2010	Mitglied Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin e. V.