

Farzin Adili

Priv.-Doz. Dr. med.

Curriculum Vitae

Geburtsdatum: 16. September 1965
Geburtsort: Salzkotten (Landkreis Paderborn, NRW)
Familienstand: Ledig
Nationalität: Deutsch

Beruflicher Werdegang

Schwerpunkt Gefäß- und Endovascularchirurgie der Goethe-Universität (Leiter: Prof. Dr. T. Schmitz-Rixen) 2000-heute

Seit 1. Juni 2004 Oberarzt des Schwerpunktes Gefäß- und Endovascularchirurgie der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Hospital zum heiligen Geist

7. April 2004 Anerkennung als Facharzt für Chirurgie mit der Schwerpunktbezeichnung Gefäßchirurgie

11/2000-4/2004 Weiterbildung zum Schwerpunkt Gefäßchirurgie und Tätigkeit als Funktionsoberarzt

Habilitation Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt 2002

6. Juni 2002 Erwerb der venia legendi für das Fach Chirurgie und Habilitation mit der Schrift "Hemmung von Intimahyperplasie und Induktion von akzelerierter Re-Endothelialisierung durch Photodynamische Therapie: Implikationen für eine Prävention von Gefäß-Restenosen"

Klinik für Allgemein- und Gefäßchirurgie der Goethe-Universität Frankfurt (Direktor: Prof. Dr. A. Encke), Frankfurt 1999-2000

1. November 2000 Anerkennung als Facharzt für Chirurgie

Klinik für Visceral- und Gefäßchirurgie der Universität zu Köln (Direktor: Prof. Dr. A. H. Hölscher), Köln 1995-1999

Weiterbildungsassistent an der Klinik für Visceral- und Gefäßchirurgie (u. a. 1 Jahr Rotation auf die Chirurgische Intensivstation) und Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (Direktor: Prof. Dr. K. E. Rehm) der Universität zu Köln (2 Jahre Rotation)

Forschungsaufenthalt Harvard Medical School (Direktor Prof. Dr. W. Abbott), Boston, USA 1993-1995

Bewilligung eines Ausbildungsstipendiums der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Bonn (Ad 106/2)

Research Fellow am Department of Surgery, Division of Vascular Surgery und den Wellman Laboratories of Photomedicine, Department of Dermatology, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA. Forschungsschwerpunkte: Entwicklung eines allogenen Blutgefäßersatzes, Grundlagen der Prävention und Therapie von Gefäßrestenosen, Photodynamische Therapie

Farzin Adili

Priv.-Doz. Dr. med.

Promotion Ludwig Maximilians-Universität München

1994

15. November 1994 Promotion. Aus dem Institut für Chirurgische Forschung der Ludwig Maximilians-Universität München (Direktor: Prof. Dr. K. Meßmer). Titel: "Untersuchungen zur Wirkung von Lachas auf die myokardiale Funktion, die koronare Durchblutung und die Mikrozirkulation". Note: "magna cum laude".

24. Juni 1994 Approbation als Arzt

Klinik für Allgemein-, Thorax- und Gefäßchirurgie der Universität zu Köln (Direktor: Prof. Dr. Dr. H. Pichlmaier), Köln

1991-1993

1/1993-8/1993 Weiterbildungsassistent

7/1991-12/1992 Arzt im Praktikum

Humanmedizinstudium

JLU Giessen und LMU München,

1984 - 1991

Ws 1989/90 Promotionssemester Institut für Chirurgische Forschung

6. Mai 1991 III. Staatsexamen Gesamtnote: gut (1,66)

Schulbildung

Augustinergymnasium Friedberg, Friedberg (Hessen)

1975 - 1984

14. Juni 1984 Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife. Note: 1,6

Grundschule Giessen-Ost, Giessen

1971 - 1975

Preise

- Posterpreis 2002 der Sektion Chirurgische Forschung der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie für das Poster "AV-Fistel Anlage nach Akutligatur der A. femoralis führt zu vermehrtem Kollateralwachstum in einem chronischen Schweinemodell: Implikationen für therapeutische Arteriogenese
- Alexis Carrel Preis 2000 der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie für die Arbeit "Novel insights into the pathogenesis of anastomotic intimal hyperplasia in experimental vein grafts".
- Deterling Award 1999 der New England Society for Vascular Surgery für die Arbeit "Local photodynamic action of methylene blue favorably modulates the postinterventional vascular wound healing response".

Farzin Adili

Priv.-Doz. Dr. med.

- Cardiovascular Research Award 1996 der American Society for Lasers in Surgery and Medicine für die Arbeit "Importance of photodynamic therapy-induced inactivation of matrix-associated transforming growth factor β ".

Mitgliedschaften und Funktionen

- Deutsche Gesellschaft für Chirurgie
- Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie
- Sektion Chirurgische Forschung der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie
- Mitglied im Berufsverband der Deutschen Chirurgen (BDC)
- Co-Editor der Literaturspalte der Zeitschrift "Gefäßchirurgie"
- Mitglied der Akademie für Ärztliche Fort- und Weiterbildung der Landesärztekammer Hessen
- Mitglied des Fachbereichs Medizin der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, Prüfungskommission bei der Ärztlichen Prüfung
- Mitglied der Arzneimittel- und Wundmanagementkommission des Hospital zum heiligen Geist und Krankenhaus Nordwest, Frankfurt
- Qualitäts- und DRG-Beauftragter des Schwerpunkt Gefäß- und Endovascularchirurgie der Goethe-Universität Frankfurt am Standort Hospital zum heiligen Geist
- Lehrbeauftragter des Schwerpunktes Gefäß- und Endovascularchirurgie der Goethe-Universität Frankfurt
- Hygiene- und Transfusionsbeauftragter des Schwerpunktes Gefäß- und Endovascularchirurgie am Hospital zum heiligen Geist
- Vorstands- und Gründungsmitglied des „Wundverbund Südwest e. V.“
Leiter der Sektion Rhein-Main
- Prüfer der Landesärztekammer Hessen für die Gleichwertigkeit im Gebiet „Chirurgie“
- Mitglied der Arbeitsgemeinschaft OSCE (Objective Structured Clinical Examination) am Fachbereich Medizin der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt
- Mitglied der Forschungsakademie der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie
- Mitglied der Society in Europe for Simulation Applied to Medicine (SESAM)