

Curriculum vitae

Name ao. Univ.- Prof. (PMU Salzburg) Dr. Steffen Pfeiffer
 Position Chefarzt
 Fachzentrum für Herzchirurgie
 Schön Klinik Vogtareuth
 Krankenhausstr. 20
 83569 Vogtareuth
 und
 Professor für Herzchirurgie
 Paracelsus Medizinische Privatuniversität Nürnberg / Salzburg

Lebenslauf

Von (Jahr)	Bis (Jahr)	Positionsbezeichnung	Wo?
1985	1992	Medizinstudium	Ludwig-Maximilians-Universität in München
1992	1993	Teilapprobation, AiP: Herzchirurgie	Uniklinik Großhadern, München (Prof. B. Reichart)
1994	1996	Allgemeinchirurgie	Kreiskrankenhaus München-Perlach (Dr. H. Burghart)
1996	1999	Herzchirurgie	Herz- und Kreislaufzentrum, TU Dresden (Prof. S. Schüler)
Sep 1998		Facharzt für Herzchirurgie	
1999	2001	Research Fellow	Department of Cardiac and Thoracic Surgery, Vanderbilt University, Nashville, TN, USA. (RN Pierson III, MD, Associate Professor)
2001	2007	Oberarzt	Zentrum für Herzchirurgie Erlangen-Nürnberg, Klinikum Nürnberg Süd und FAU Erlangen
Dez 2004		Venia Legendi für Herzchirurgie	
Feb 2005		Privatdozent	Friedrich Alexander Universität Erlangen
Mär 2007		Leitender Oberarzt	Herzchirurgie, Klinikum Nürnberg
Jan 2019		ao. Univ.- Professor	PMU Nürnberg/Salzburg

Medizinische Zusatzqualifikationen

- 1994 Fachkunde Rettungsdienst
- 1994 Fachkunde Strahlenschutz (Thorax und Notfalldiagnostik)
- 1994 Handchirurgischer Basiskurs, Institut für Traumatologie, Budapest
- 1994 AO/ASIF – International, Grundkurs
- 1995 AO/ASIF – International, Advanced Course
- 2004 Transplantationschirurg „Herz“, DSO
- 2005 Fernlehrgang „BWL im Krankenhaus“, Lehrstuhl für Gesundheitsmanagement, Uni Nürnberg-Erlangen
- 2009 Weiterbildungsermächtigung „Herzchirurgie“, Bayerische LÄK
- 2009 Zertifizierung „GCP - Leiter klinische Prüfung“
- 2009 Leiter „TAVI Programm“ Klinikum Nürnberg, seitdem >1000 Implantationen im Heart Team

Forschungsaktivitäten

1989 Forschungsaufenthalt im Department of Cardiothoracic Surgery, Groote Schuur Hospital, University of Cape Town, Südafrika:
Effekte verschiedener kardioplegischer Lösungen auf Endothelzellen - Etablierung eines ex vivo Modells.
Endothelialisierung von kleinkalibrigen PTFE Gefäßprothesen.

Juli 1995 Dr. med. (LMU München): „Zytotoxizität von kardioplegischen Lösungen – eine in vitro Studie an humanen Endothelzellen“.

1996 - 99 Forschungsaktivitäten am Herz- und Kreislaufzentrum Dresden:
Klinische Studien in der minimalinvasiven Herzchirurgie.
Neues in vivo Schweinemodell zur Evaluierung des Reperfusionsschadens nach Ischämie der Lunge.

1999 - 2001 Research Fellow an der Vanderbilt University, Nashville, TN:
Toleranzinduktion bei kardialer Allotransplantation in vivo (Primatenmodell).
Untersuchungen zur diskordanten Herz- und Lungen-Xenotransplantation in vivo (Primatenmodell) und in vitro.

2001 – 2003 Intraaortale Gegenpulsation zur präoperativen Konditionierung bei herzchirurgischen Hochrisikopatienten.
Herzoperationen bei Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz.

5 – 8 / 2002 Forschungsaufenthalt am Department of Cardiac and Thoracic Surgery, Vanderbilt University, Nashville, TN, USA

Dez. 2004 Dr. med. habil. (FAU Erlangen): „Die hyperakute Abstoßung von porcinen Lungen durch humanes Blut – Komplementinhibition, Absorption von präformierten xenoreaktiven Antikörpern und Thromboxansynthesehemmung“

Mitgliedschaften

Deutsche Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie (DGTHG)
European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS)

Auszeichnungen

The Thoracic Surgery Foundation for Research and Education Research Fellowship Award 2000
Young Investigator Award, The Transplantation Society, Rom 2000.
Kandidat ‚Caves Award‘, ISHLT Meeting, Vancouver 2001