



Dr. med. Nadine Haserück

Leitende Ärztin Innere Medizin / Kardiologie

Fachgebiet

Fachärztin für Kardiologie; Fachärztin für Innere Medizin

Ausbildung und Werdegang

Seit 2018 Leitende Ärztin Allgemeine Innere Medizin/Kardiologie Spital Davos

2016-2018 Leitende Kardiologin Rehaklinik Seewis

Echokardiographie, Gefässdoppler, nicht-invasive Diagnostik

2013-2015 Kardiologin in Gemeinschaftspraxis Prof. Silber/Drs. Bödigheimer, Mühling in München

Schwerpunkt: Bildgebende Diagnostik bei Koronarer Herzerkrankung (Stressechokardiographie, Szintigraphie, Cardio- CT)

2012 Fachärztin für Kardiologie

2010 Fachärztin für Innere Medizin

2008-2012 Klinikum der Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik, Campus Großhadern

2008-2010 Betreuung der Rhythmusambulanz (inkl. Nachsorge von implantierten Schrittmacher-, ICD- und CRT-Systemen), Vollzeittätigkeit auf der kardiologischen Allgemeinstation und Interdisziplinären Notaufnahme, Campus Großhadern

2004-2008 Assistenzärztin im Klinikum Starnberg, Lehrkrankenhaus der Universität München, Abteilung Innere Medizin: Stationsdienst, Notaufnahme, Intensivstation

2006 Erwerb Fachkunde Rettungsdienst

2006-2008 berufsbegleitend als Notärztin tätig

1998-2004 Medizinstudium an der Ludwig-Maximilians-Universität, München, Deutschland
1993-1997 College-Studium Pre-medical science und Französisch Emory University, Atlanta, Georgia, USA. Abschluss: Bachelor of Arts
1990-1993 St. Andrew's High School, Boca Raton, Florida, USA

Publikationen

2007 Suma cum laude. „Pathophysiologischer Effekt von Lysophosphatidsäure auf Thrombozytenaggregation und Monozytenaktivierung “ (in Englisch geschrieben), Lt.Prof. Dr. med. Wolfgang Siess Institut für Prophylaxe und Epidemiologie der Kreislaufkrankheiten, Klinikum Innenstadt, LMU, München

2004 Publikation: Nadine Haserück, Wolfgang Erl, Dharmendra Pandey, Gabor Tigyi, Philippe Ohlmann, Catherine Ravanat, Christian Gachet, and Wolfgang Siess, The plaque lipid lysophosphatidic acid stimulates platelet activation and platelet- monocyte aggregate formation in whole blood - Involvement of P2Y1 and P2Y12 receptors. Blood 103, 2585-2592, 2004.