

CURRICULUM VITAE

seit 07/2010	Niedergelassen als Facharzt für Innere Medizin Kardiologie/Angiologie als Einzelpraxis in Morsbach/Sieg
2007-2009	Niederlassung als Facharzt für Innere Medizin Kardiologie/Angiologie in Gemeinschaftspraxis in Waldbröl
12/2006	Erlangung des Schwerpunktes Kardiologie
2006	Weiterbildung zur Erlangung des Schwerpunktes Kardiologie – Kreiskrankenhaus Waldbröl GmbH – Medizinische Klinik I
2005 – 2006	Oberarzt der Abteilung Pneumologie, Schlafmedizin, Internistische Intensivmedizin am Kreisklinikum Siegen gGmbH
01/2005	Erlangung des Schwerpunktes Angiologie
2004 - 2005	Weiterbildung zur Erlangung des Schwerpunktes Kardiologie – St. Marienkrankenhaus Siegen – Medizinische Klinik II Kardiologie, Angiologie und internistische Intensivmedizin
06/2004	Erlangung der Gebietsbezeichnung – Diabetologie (Lex regionalis LÄK Rhld. Pfalz)
2002 – 2004	Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Klinik und Poliklinik für Angiologie – Universitätsklinikum Essen
04/2002	Facharztprüfung Innere Medizin
1998 – 2001	Assistenzarzt in der Inneren Abteilung des Elisabeth- Krankenhauses Kirchen
1995 – 1998	AiP und Assistenzarzt in der Inneren Abteilung des Kreiskrankenhaus Großburgwedel
1988 – 1995	Studium der Humanmedizin an der Medizinischen Hochschule Hannover

MITGLIEDSCHAFTEN

European Society of Cardiology (ESC)

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung (DGK)

Deutsche Gesellschaft für Angiologie – Gesellschaft für Gefäßmedizin (DGA)

Deutsche Gesellschaft für Sportmedizin und Prävention – Deutscher Sportärztebund
(DGSP)

Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG)

Deutsche Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin (DGSM)

Deutschen Gesellschaft für Ästhetische Botulinumtoxin Therapie (DGBT)

SONSTIGE AKTIVITÄTEN

11/2005 Berufung als Ehrenbeamter des Landkreises Altenkirchen – Leitender Notarzt (LNA)

Seit 01/2015 Ehrenrichter am Sozialgericht Düsseldorf

PUBLIKATIONEN

Kröger, K.; Nettelrodt, J.; Müntsches, C.; Neudorf, U.; Feuersenger, A.; Schmaltz, A.A. (2005): Femoral Artery Blood Flow in Infants and Children.

Journal for Vascular Ultrasound: June 2005, Volume 29, Number 2, pp. 75-78

Kröger K, Nettelrodt, Müntsches C, Neudorf U, Feuersenger A, Rudofsky G, Schmalz AA(2004): Impact of Age, Height, and Body Mass Index on Arterial Diameters in Infants and Children: A Model for Predicting Femoral Artery Diameters Prior to Cardiovascular Procedures.

Journal of Endovascular Therapy: August 2004, Volume 11, Number 4, pp. 419-423.

Kröger K, Strubel G, Nettelrodt J, Pratikto T, Schulz S, Rudofsky G (2003) Axius™: Erste Anwendungen bei peripheren Arterien zur Beurteilung des Anflutungsverhalten von Ultraschallkontrastmittel.

VASA 32, Suppl 62:110-111

Kröger K, Nettelrodt J, Müntjes C, Neudorf U, Rudofsky G, Schmaltz AA (2003) Femoralarteriendurchmesser und Alter, Größe und BMI bei Kindern.

VASA 32, Suppl 62:61

Strubel G, Brock FE, Nettelrodt J, Rudofsky G (2003)

Rekanalisation peripherer Arterienverschlüsse durch intravaskulären Ultraschall (US). 5-Jahres-Erfahrung mit einem neuen Katheterverfahren (Acolyse™).

VASA 32, Suppl 62:94-95

Kröger K, Biro F, Strubel G, Nettelrodt J, Rudofsky G (2003)

Intermittend risk-adapted self-determined heparin prophylaxis for prevention of recurrent thromboses.

Perfusion 16:290-292