

Curriculum vitae Prof. Dr. med. Holger Poppert



Persönliche Angaben:	Geburtsdatum: 29.12.1970 Geburtsort: Lich (Landkreis Gießen) Familienstand: verheiratet, 3 Kinder
Schulbildung:	1977 – 1978: Deutsche Grundschule Busheer, Iran 1978 – 1981: Grundschule in Germering 1981 – 1991: Gymnasium in München, Abitur
Wehrersatzdienst:	1992 – 1993: Intensivpflegegruppe IV für beatmungspflichtige Kinder der Stiftung Pfennigparade, München
Medizinstudium:	1993 – 1995: Ludwig-Maximilians-Universität München, ärztliche Vorprüfung ab 1995: Technische Universität München, Staatsexamen I – III, Doktorarbeit im Deutschen Herzzentrum, Herzchirurgie („Kurz- und Langzeitergebnisse der arteriellen Switch-Operation bei Patienten mit einfacher Transposition der großen Gefäße (TGA), TGA und VSD, sowie bei Taussig-Bing-Anomalie“) 1998 – 1999 Praktisches Jahr: 1. Terial: Neurologie im Klinikum Rechts der Isar in München, 2. Terial: Chirurgie im Klinikum Bogenhausen in München und Neurochirurgie Charity Hospital in New Orleans, 3. Terial: Innere Medizin im Klinikum Bogenhausen in München
Ärztliche Tätigkeit:	01.01.2000 – 31.06.2001: AiP in der Neurologischen Klinik des Klinikums Rechts der Isar der Technischen Universität München 01.07.2001 – 31.10.2001: Assistenzarzt Tätigkeit ebendort 01.11.2001 – 31.01.2002: Gastarzt Tätigkeit auf der Anästhesiologischen Intensivstation des Klinikums Rechts der Isar der Technischen Universität München 01.01.2002 – 30.08.06: Assistenzarzt in der Neurologischen Klinik des Klinikums Rechts der Isar der Technischen Universität München seit 01.09.06 Oberarzt ebendort
Habilitation:	24.03.2010 („Untersuchung spezieller Risikofaktoren des embolisch verursachten Hirninfarkts unter besonderer Berücksichtigung extrakranieller atherosklerotischer Plaques und des persistierenden Foramen ovale“)

- Master of Health Business Administration (MHBA): Abgeschlossen 08/2016 (Masterarbeit „Ökonomische Analyse der stationären Schlaganfallbehandlung“)
- Aktuelle Klin. Funktion: Oberärztliche Betreuung des Schlaganfallbereichs
Leiter des Neurologischen Ultraschallabors
Fachliche Leitung Neurologie der Notaufnahme
Leiter der Arbeitsgruppe „Zerebrovaskuläres System“
Beauftragter für Hygiene, Medizinprodukte und IT
- Mitarbeit an klinischen Leitlinien: seit 06/2016: S1-Leitlinie „Zerebrale Gefäßmalformationen“ (Leitlinienkoordinator für die Überarbeitung)

09/2012 und aktuelle Überarbeitung: S1-Leitlinie „Transiente globale Amnesie (= amnestische Episode)“ (Redaktionskomitee)
- Wissenschaftliche Publikationen: **2016**
- Boeckh-Behrens T, Kleine JF, Zimmer C, Neff F, Scheipl F, Pelisek J, Schirmer L, Nguyen K, Karatas D, **Poppert H**.
Thrombus Histology Suggests Cardioembolic Cause in Cryptogenic Stroke. Stroke. 05/2016
- Huber T, Kleine JF, Kaesmacher J, Bette S, **Poppert H**, Zimmer C, Boeckh-Behrens T.
Blood Leukocytes as Prognostic Parameter in Stroke Thrombectomy. Cerebrovasc Dis. 03/2016
- Dorn F, Prothmann S, Patzig M, Lockau H, Kabbasch C, Nikoubashman O, Liebig T, Zimmer C, Brückmann H, Wiesmann M, Stetefeld H, Poppert H, Reich A, Kellert L, Fesl G.
Stent Retriever Thrombectomy in Patients Who Are Ineligible for Intravenous Thrombolysis: A Multicenter Retrospective Observational Study. AJNR Am J Neuroradiol. 02/2016
- Kurz C, Schmidt V, **Poppert H**, Wilkins P, Noh J, Poppert S, Schlegel J, Delbridge C, da Costa CP, Winkler AS.
An Unusual Presentation of Neurocysticercosis: A Space-Occupying Lesion in the Fourth Ventricle Associated with Progressive Cognitive Decline. Am J Trop Med Hyg. 01/2016
- Seifert CL, Schonbach E, Magon S, Gross E, Zimmer C, Förschler A, Tölle T, Mühlau M, Sprenger T, **Poppert H**.
Headache in acute ischemic stroke – a lesion mapping study Brain. 01/2016
- Liao X, Norata GD, Polak JF, Stehouwer CD, Catapano A, Rundek T, Ezhov M, Sander D, Thompson SG, Lorenz MW; PROG-IMT study group, Balakhonova T, Safarova M, Grigore L, Empana JP, Lin HJ, McLachlan S, Bokemark L, Ronkainen K, Schminke U, Lind L, Willeit P, Yanez DN, Steinmetz H, **Poppert H**, Desvarieux M, Ikram MA, Johnsen SH, Iglseider B, Frier A, Xie W, Plichart M, Su TC, Srinivasan SR, Schmidt C, Tuomainen TP, Völzke H, Nijpels G, Willeit J, Franco OH, Suarez C, Zhao D, Ducimetiere P, Chien KL, Robertson C, Bergström G, Kauhanen J, Dörr M, Dekker JM, Kiechl S, Sitzer M, Bickel H, Sacco RL, Hofman A, Mathiesen EB, Gabriel R, Liu J, Berenson G, Kavousi M, Price JF.
Normative values for carotid intima media thickness and its progression: Are they transferrable outside of their cohort of origin? Eur J Prev Cardiol. 01/2016

2015

Zibold F, Kleine JF, Zimmer C, **Poppert H**, Boeckh-Behrens T.
Aneurysms in the target vessels of stroke patients subjected to mechanical thrombectomy: prevalence and impact on treatment.
J Neurointerv Surg. 11/2015

Hyafil F, Schindler A, Sepp D, Obenhuber T, Bayer-Karpinska A, Boeckh-Behrens T, Höhn S, Hacker M, Nekolla SG, Rominger A, Dichgans M, Schwaiger M, Saam T, **Poppert H**.
High-risk plaque features can be detected in non-stenotic carotid plaques of patients with ischaemic stroke classified as cryptogenic using combined 18F-FDG PET/MR imaging.
Eur J Nucl Med Mol Imaging. 10/2015

Lorenz MW, Price JF, Robertson C, Bots ML, Polak JF, **Poppert H**, Kavousi M, Dörr M, Stensland E, Ducimetiere P, Ronkainen K, Kiechl S, Sitzer M, Rundek T, Lind L, Liu J, Bergström G, Grigore L, Bokemark L, Frieria A, Yanez D, Bickel H, Ikram MA, Völzke H, Johnsen SH, Empana JP, Tuomainen TP, Willeit P, Steinmetz H, Desvarieux M, Xie W, Schmidt C, Norata GD, Suarez C, Sander D, Hofman A, Schminke U, Mathiesen E, Plichart M, Kauhanen J, Willeit J, Sacco RL, McLachlan S, Zhao D, Fagerberg B, Catapano AL, Gabriel R, Franco OH, Bülbül A, Scheckenbach F, Pflug A, Gao L, Thompson SG.
Carotid Intima-Media Thickness Progression and Risk of Vascular Events in People With Diabetes: Results From the PROG-IMT Collaboration.
Diabetes Care. 10/2015

Koch M, Sepp D, Prothmann S, **Poppert H**, Seifert CL
Systemic thrombolysis in anterior spinal artery syndrome: what has to be considered?
J Thromb Thrombolysis. 09/2015

Hessler JB, Brönner M, Etgen T, Gotzler O, Förstl H, **Poppert H**, Sander D, Bickel H.
Smoking increases the risk of delirium for older inpatients: a prospective population-based study.
Gen Hosp Psychiatry. 07/2015

2014

Willeit P, Thompson SG, Agewall S, Bergström G, Bickel H, Catapano AL, Chien KL, de Groot E, Empana JP, Etgen T, Franco OH, Iglseder B, Johnsen SH, Kavousi M, Lind L, Liu J, Mathiesen EB, Norata GD, Olsen MH, Papagianni A, **Poppert H**, Price JF, Sacco RL, Yanez DN, Zhao D, Schminke U, Bülbül A, Polak JF, Sitzer M, Hofman A, Grigore L, Dörr M, Su TC, Ducimetière P, Xie W, Ronkainen K, Kiechl S, Rundek T, Robertson C, Fagerberg B, Bokemark L, Steinmetz H, Ikram MA, Völzke H, Lin HJ, Plichart M, Tuomainen TP, Desvarieux M, McLachlan S, Schmidt C, Kauhanen J, Willeit J, Lorenz MW, Sander D; for the PROG-IMT study group.
Inflammatory markers and extent and progression of early atherosclerosis: Meta-analysis of individual-participant-data from 20 prospective studies of the PROG-IMT collaboration.
Eur J Prev Cardiol. 11/2014

Boeckh-Behrens T, Schubert M, Förschler A, Prothmann S, Kreiser K, Zimmer C, Riegger J, Bauer J, Neff F, Kehl V, Pelisek J, Schirmer L, Mehr M, **Poppert H.**
The Impact of Histological Clot Composition in Embolic Stroke.
Clin Neuroradiol. 09/2014

Schwaiger BJ, Kober F, Gersing AS, Kleine JF, Wunderlich S, Zimmer C, **Poppert H**, Prothmann S.
The pREset Stent Retriever for Endovascular Treatment of Stroke Caused by MCA Occlusion: Safety and Clinical Outcome.
Clin Neuroradiol. 08/2014

Frahm D, Wunderlich S, Schubert MI, Poppert H, Kleine JF, Prothmann S
Mechanical Thrombectomy in Acute Occlusion of the Carotid-T: A Retrospective Single Centre Study in 51 Patients..
Clin Neuroradiol. 07/2014

Saba L, Gao H, Raz E, Sree SV, Mannelli L, Tallapally N, Molinari F, Bassareo PP, Acharya UR, **Poppert H**, Suri JS.
Semiautomated analysis of carotid artery wall thickness in MRI.
J Magn Reson Imaging. 06/2014

Esposito-Bauer, L.; **Poppert, H.**
Schlaganfallprävention bei symptomatischer Karotisstenose: Pro Operation
Akt Neurol. 06/2014

Langwieser N, Prothmann S, Buyer D, **Poppert H**, Schuster T, Fusaro M, Barthel P, Haase HU, Laugwitz KL, Zimmer C, Ibrahim T.
Safety and efficacy of different stent types for the endovascular therapy of extracranial vertebral artery disease.
Clin Res Cardiol. 05/2014

Hessler J, Brönnner M, Etgen T, Ander KH, Förstl H, **Poppert H**, Sander D, Bickel H.
Suitability of the 6CIT as a screening test for dementia in primary care patients.
Aging Ment Health. 05/2014

Sepp D, Franz D, Triftshaeuser N, Ott I, Esposito-Bauer L, Feurer R, Seifert CL, Thaler M, Hemmer B, **Poppert H.**
Mobilization of CD133+ progenitor cells in patients with acute cerebral infarction.
PLoS One. 03/2014

2013

Bayer-Karpinska A, Schwarz F, Wollenweber FA, **Poppert H**, Boeckh-Behrens T, Becker A, Clevert DA, Nikolaou K, Opherk C, Dichgans M, Saam T.
The carotid plaque imaging in acute stroke (CAPIAS) study: protocol and initial baseline data.
BMC Neurol. 12/2013

Fuchs M, Heider P, Pelisek J, **Poppert H**, Eckstein HH.
Ex vivo characterization of carotid plaques by intravascular ultrasonography and virtual histology: concordance with real plaque pathomorphology.
J Cardiovasc Surg (Torino). 12/2013

Esposito-Bauer L, Saam T, Ghodrati I, Pelisek J, Heider P, Bauer M, Wolf P, Bockelbrink A, Feurer R, Sepp D, Winkler C, Zepper P, Boeckh-Behrens T, Riemenschneider M, Hemmer B, **Poppert H**.

MRI plaque imaging detects carotid plaques with a high risk for future cerebrovascular events in asymptomatic patients.

PLoS One. 07/2013

Saam T, Hetterich H, Hoffmann V, Yuan C, Dichgans M, **Poppert H**, Koeppel T, Hofmann U, Reiser MF, Bamberg F.

Meta-Analysis and Systematic Review of the Predictive Value of Carotid Plaque Hemorrhage on Cerebrovascular Events by Magnetic Resonance Imaging.

J Am Coll Cardiol. 06/2013

Ibrahim T, Karmann S, Schuster T, Fusaro M, Ott I, Böttiger C, Paschalidis M, Hilger JK, **Poppert H**, Theiss W, von Beckerath N.

Safety and mid-term outcome of endovascular therapy for internal carotid artery disease: a 15-year experience at a single-centre angiology institution.

Vasa. 05/2013

Schwarz F, Bayer-Karpinska A, **Poppert H**, Buchholz M, Cyran C, Grimm J, Helck A, Nikolaou K, Opherck C, Dichgans M, Saam T.

Serial carotid MRI identifies rupture of a vulnerable plaque resulting in amaurosis fugax.

Neurology. 03/2013

Leistner S, Michelson G, Laumeier I, Ahmadi M, Smyth M, Nieweler G, Doehner W, Sobesky J, Fiebach JB, Marx P, Busse O, Köhler F, **Poppert H**, Wimmer ML, Knoll T, Von Weitzel-Mudersbach P, Audebert HJ.

Intensified secondary prevention intending a reduction of recurrent events in TIA and minor stroke patients (INSPIRE-TMS): a protocol for a randomised controlled trial.

BMC Neurol. 01/2013

2012

Baumann M, Seifert CL, **Poppert H**.

Atrial fibrillation and chronic kidney disease.

N Engl J Med. 11/2012

Seifert CL, **Poppert H**, Sander D, Feurer R, Etgen T, Ander KH, Pürner K, Brönner M, Sepp D, Kehl V, Förstl H, Bickel H.

Depressive symptoms and the risk of ischemic stroke in the elderly--influence of age and sex.

PLoS One. 11/2012

Bickel H, Ander KH, Brönner M, Etgen T, Gnahn H, Gotzler O, **Poppert H**, Pürner K, Sander D, Förstl H.

Reduction of Long-Term Care Dependence After an 8-Year Primary Care Prevention Program for Stroke and Dementia: The INVADE Trial.

J Am Heart Assoc. 08/2012

Prothmann S, Lockau H, Dorn F, **Poppert H**, Förschler A, Zimmer C, Liebig T.

The phenox clot retriever as part of a multimodal mechanical thrombectomy approach in acute ischemic stroke: single center experience in 56 patients.

ScientificWorldJournal. 04/2012

Dorn F, Liebig T, Muenzel D, Meier R, **Poppert H**, Rummeny EJ, Huber A.
Order of CT stroke protocol (CTA before or after CTP): impact on image quality.
Neuroradiology. 02/2012

2011

Sander K, **Poppert H**, Etgen T, Hemmer B, Sander D.
Dynamics of intracranial venous flow patterns in patients with idiopathic intracranial hypertension.
Eur Neurol. 11/2011

Sander D, **Poppert H**, Sander K, Etgen T.
The role of intima-media-thickness, ankle-brachial-index and inflammatory biochemical parameters for stroke risk prediction: a systematic review.
Eur J Neurol. 09/2011

Dorn F, Muenzel D, Meier R, **Poppert H**, Rummeny EJ, Huber A.
Brain perfusion CT for acute stroke using a 256-slice CT: improvement of diagnostic information by large volume coverage.
Eur Radiol. 09/2011

Seifert CL, Sprenger T, Mücke T, Foerschler A, **Poppert H**, Hemmer B, Sellner J.
Systemic thrombolysis in ischemic stroke after recent oral surgery and management of oral cavity bleeding.
Ann Emerg Med. 05/2011

Poppert H.

Lohnt sich eine spezifische Rehabilitation bei Wahrnehmungsstörungen?
Dtsch Med Wochenschr. 08/2011

Bartels E, **Poppert H**, Schlachetzki F, Russell D, Csiba L.
16th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics. Munich, Germany, May 20-23, 2011.
Cerebrovasc Dis. 05/2011

Feurer R, **Poppert H.**

Persistierendes Foramen ovale, Reinfarktrisiko und Sekundärprophylaxe, Übersicht über die aktuelle Evidenzlage
Akt Neurol 03/2011

Sander D, **Poppert H**, Sander K, Etgen T
Primärprävention des Schlaganfalls - Was ist neu?
Akt Neurol 03/2011

De Graauw J, Chonchol M, **Poppert H**, Etgen T, Sander D.
Relationship between kidney function and risk of asymptomatic peripheral arterial disease in elderly subjects.
Nephrol Dial Transplant. 03/2011

2010

Esposito L, Saam T, Heider P, Bockelbrink A, Pelisek J, Sepp D, Feurer R, Winkler C, Liebig T, Holzer K, Pauly O, Sadikovic S, Hemmer B, **Poppert H**. *MRI plaque imaging reveals high-risk carotid plaques especially in diabetic patients irrespective of the degree of stenosis.* BMC Med Imaging. 11/2010

Holzer K, Feurer R, Sadikovic S, Esposito L, Bockelbrink A, Sander D, Hemmer B, **Poppert H**. *Prognostic value of the ABCD2 score beyond short-term follow-up after transient ischemic attack (TIA) - a cohort study.* BMC Neurol. 06/2010

Heider, P. Pfaffle, N. Pelisek, J. Wildgruber, M. **Poppert, H.** Rudelius, M. Eckstein, H. H. *Is serum pregnancy-associated plasma protein A really a potential marker of atherosclerotic carotid plaque stability? Eur J Vasc Endovasc Surg.* 06/2010

Lorenz MW, Bickel H, Bots ML, Breteler MM, Catapano AL, Desvarieux M, Hedblad B, Iglseder B, Johnsen SH, Juraska M, Kiechl S, Mathiesen EB, Norata GD, Grigore L, Polak J, **Poppert H**, Rosvall M, Rundek T, Sacco RL, Sander D, Sitzer M, Steinmetz H, Stensland E, Willeit J, Wittteman J, Yanez D, Thompson SG; PROG-IMT Study Group. *Individual progression of carotid intima media thickness as a surrogate for vascular risk (PROG-IMT): Rationale and design of a meta-analysis project.* Am Heart J. 05/2010

Feurer R, Sadikovic S, Sepp D, Esposito L, Schlee M, Bockelbrink A, Schwarze J, Hemmer B, Sander D, **Poppert H**. *Patent foramen ovale is not associated with an increased risk of stroke recurrence.* Eur J Neurol. 04/2010

Etgen T, Sander D, Huntgeburth U, **Poppert H**, Förstl H, Bickel H. *Physical activity and incident cognitive impairment in elderly persons: the INVADE study.* Arch Intern Med. 01/2010

2009

Sepp D, Esposito L, Zepper P, Ott I, Feurer R, Sadikovic S, Hemmer B, **Poppert H**. *Surface expression of CXCR4 on circulating CD133 progenitor cells is associated with plaque instability in subjects with carotid artery stenosis.* J Angiogenes Res. 12/2009

Pelisek J, Rudelius M, Zepper P, **Poppert H**, Reeps C, Schuster T, Eckstein HH. *Multiple biological predictors for vulnerable carotid lesions. Cerebrovasc Dis.* 10/2009

Sander K, Bickel H, Förstl H, Etgen T, Briesenick C, **Poppert H**, Sander D. *Carotid- intima media thickness is independently associated with cognitive decline.* The INVADE study. Int J Geriatr Psychiatry. 04/2010

Sellner J, Petzold A, Sadikovic S, Esposito L, Weber MS, Heider P, Eckstein HH, Hemmer B, **Poppert H.**
The value of the serum neurofilament protein heavy chain as a biomarker for peri-operative brain injury after carotid endarterectomy.
Neurochem Res. 11/2009

Feurer R, Sadikovic S, Esposito L, Schwarze J, Bockelbrink A, Hemmer B, Sander D, **Poppert H.**
Lesion patterns in patients with cryptogenic stroke with and without right-to-left-shunt.
Eur J Neurol. 10/2009

Etgen T, Sander D, Chonchol M, Briesenick C, **Poppert H**, Förstl H, Bickel H.
The value of the serum neurofilament protein heavy chain as a biomarker for peri-operative brain injury after carotid endarterectomy.
Nephrol Dial Transplant. 10/2009

Holzer K, Sadikovic S, Esposito L, Bockelbrink A, Sander D, Hemmer B, **Poppert H.**
Transcranial Doppler ultrasonography predicts cardiovascular events after TIA.
BMC Med Imaging. 07/2009

Heider P, Pelisek J, **Poppert H**, Eckstein HH.
Evaluation of serum matrix metalloproteinases as biomarkers for detection of neurological symptoms in carotid artery disease.
Vasc Endovascular Surg.07/2009

Schulze Horn C, Ilg R, Sander K, Bickel H, Briesenick C, Hemmer B, **Poppert H**, Sander D.
High-sensitivity C-reactive protein at different stages of atherosclerosis: results of the INVADE study.
J Neurol. 05/2009

Holzer K, Esposito L, Stimmer H, Hemmer B, **Poppert H.**
Cerebral vasculitis mimicking migraine with aura in a patient with Crohn's disease.
Acta Neurol Belg. 03/2009

2008

Sander K, Bickel H, Schulze Horn C, Huntgeburth U, **Poppert H**, Sander D.
Peripheral arterial disease: predictors and treatment intensity. Two-years of data from the population-based INVADE project
Dtsch Med Wochenschr. 03/2008

2007

Esposito L, Sievers M, Sander D, Heider P, Wolf O, Greil O, Zimmer C, **Poppert H.**
Detection of unstable carotid artery stenosis using MRI.
J Neurol. 11/2007

Sander D, Wolf O, Sander K, **Poppert H**, Heider P, Berger H, Eckstein HH.
New developments in diagnostic and therapy of asymptomatic carotid stenosis.
Dtsch Med Wochenschr. 11/2007

Heider P, **Poppert H**, Wolf O, Liebig T, Pelisek J, Schuster T, Eckstein HH.
Fibrinogen and high-sensitive C-reactive protein as serologic predictors for perioperative cerebral microembolic lesions after carotid endarterectomy.
J Vasc Surg. 09/2007

Heider P, **Poppert H**, Wolf O, Liebig T, Pelisek J, Schuster T, Eckstein HH.
Fibrinogen and high-sensitive C-reactive protein as serologic predictors for perioperative cerebral microembolic lesions after carotid endarterectomy.
J Vasc Surg. 09/2007

2006

Poppert H, Wolf O, Theiss W, Heider P, Hollweck R, Roettinger M, Sander D.
MRI lesions after invasive therapy of carotid artery stenosis: a risk-modeling analysis.
Neurol Res. 07/2006

Poppert H, Sadikovic S, Sander K, Wolf O, Sander D.
Embolic signals in unselected stroke patients: Prevalence and diagnostic benefit.
Stroke. 06/2006

Forster K, **Poppert H**, Conrad B, Sander D.
Elevated inflammatory laboratory parameters in spontaneous cervical artery dissection as compared to traumatic dissection a retrospective case-control study.
J Neurol. 2006

Sander D, **Poppert H**, Sander D.
Nichtmedikamentöse Prophylaxe des Schlaganfalls.
Akt Neurol. 07/2006

2005

Poppert H, Sander D.
Risiko Schlaganfall - Öffentlichkeitsarbeit und Aufklärung dringend erforderlich.
Gefäßchirurgie. 04/2005

Merkel J, **Poppert H**, Hein R, Ring J.
Acral scleroderma presenting simultaneously with small-cell bronchial carcinoma: A paraneoplastic disease?
J Dtsch Dermatol Ges. 02/2005

Sander K, Hof U, **Poppert H**, Conrad B, Sander D.
Improved cerebral vasoreactivity after statin administration in healthy adults.
J Neuroimaging. 07/2005

Poppert H, Sander K, Sander D.
Stellenwert von Statinen in der Sekundärprävention nach Schlaganfall. Neurotransmitter.
2005

2004

Poppert H, Wolf O, Resch M, Theiss W, Schmidt-Thieme T, Graefin von Einsiedel H, Heider P, Martinoff S, Sander D.
Differences in number, size and location of intracranial microembolic lesions after surgical versus endovascular treatment without protection device of carotid artery stenosis.
J Neurol. 10/2004

Wolf O, Heider P, Heinz M, **Poppert H**, Sander D, Greil O, Weiss W, Hanke M, Eckstein HH.
Microembolic signals detected by transcranial doppler sonography during carotid endarterectomy and correlation with serial diffusion-weighted imaging.
Stroke. 02/2004

Wolf O, Heider P, Heinz M, **Poppert H**, Schmidt-Thieme T, Sander D, Graefin von Einsiedel H, Brandl R.
Frequency, clinical significance and course of cerebral ischemic events after carotid endarterectomy evaluated by serial diffusion weighted imaging.
Eur J Vasc Endovasc Surg. 02/2004

2002

Winbeck K, Kukla C, **Poppert H**, Klingelhofer J, Conrad B, Sander D.
Elevated c-reactive protein is associated with an increased intima to media thickness of the common carotid artery.
Cerebrovasc Dis. 01/2002

Winbeck K, **Poppert H**, Etgen T, Conrad B, Sander D.
Prognostic relevance of early serial c-reactive protein measurements after first ischemic stroke.
Stroke. 10/2002

1999

Haas F, Wottke M, **Poppert H**, Meisner H.
Long-term survival and functional follow-up in patients after the arterial switch operation.
Ann Thorac Surg. 11/1999

Kurzveröffentlichungen:

Sepp D, Ott I, Franz D, Feurer R, Sadikovic S, Esposito L, Zepper P, Hemmer B, **Poppert H**.
Mobilisation of circulating progenitor cells in patients with acute cerebral infarction. Cerebrovasc Dis, 2009, vol 27 (suppl. 6), 1015-9770

Poppert H.
Detection of rupture-prone atherosclerotic plaques, Cerebrovasc Dis, 2009, vol 27 (suppl. 5), 1015-9770

Poppert H, Esposito L, Feurer R, Sepp D, Sadikovic S, Winkler C, Pauly O, Schlee M, Bockelbrink A, Hemmer B. MRI plaque imaging identifies high risk patients for therapy of carotid artery stenosis. Cerebrovasc Dis, 2009, vol 27 (suppl. 6), 1015-9770

Sadikovic S, Esposito L, Sepp D, Feurer R, Winkler C, Schulze-Horn C, Gnahn H, Sander D, Hemmer B, **Poppert H.**

Plasma homocysteine level is inversely associated with regular physical activity in a population-based sample with 3596 subjects. *Cerebrovasc Dis*, 2009, vol 27 (suppl. 6), 1015-9770

Sepp D, Ott I, Zepper P, Esposito L, Feurer R, Holzer K, Sadikovic S, Heider P, Hemmer B, **Poppert H.**

Endothelial progenitor cells in patients with stable and unstable carotid plaques. *Cerebrovasc Dis*, 2008, vol 25 (suppl. 2), 1015-9770

Sadikovic S, **Poppert H**, Pelisek J, Esposito L, Bockelbrink B, Hemmer B, Heider P.

Selected Metallproteinases as biomarkers for plaque vulnerability in patients with carotid artery stenosis, *Cerebrovasc Dis*, 2008, vol 25 (suppl. 2), 1015-9770

Holzer K, Esposito L, Bockelbrink A, Hemmer B, **Poppert H,**

Transcranial doppler ultrasonography predicts cardiovascular events after TIA, *Cerebrovasc Dis*, 2008, vol 25 (suppl. 2), 1015-9770

Holzer K, Bockelbrink A, Esposito L, Pilotto S, Hemmer B, **Poppert H.**

Prognostischer Wert des ABCD 2 Scores über das 90 Tage Intervall hinaus. *Akt Neurol*, 2008, vol 35 (suppl. 1), 0302-4350

Henkes H, Liebig T, Miloslavski E, Lockau H, Dorn F, Guethe T, **Poppert H,** Schmid E, Wiethoelter H.

Multimodality endovascular treatment of acute ischemic stroke. *International Journal of Stroke*, 2008, vol 3 (suppl. 1), 1747-4930

Feurer R, Sadikovic S, Hemmer B, **Poppert H.**

Ein offenes Foramen ovale (PFO) ist nicht mit multiplen ischämischen Laesionen im MRT assoziiert. 81. Kongress der DGN, 2008

Feurer R, Sadikovic S, Esposito L, Holzer K, Bockelbrink K, Sepp D, Heider P, Hemmer B, **Poppert H.**

Patent foramen ovale is not associated with embolic lesion pattern in MRI. *Cerebrovasc Dis*, 2008, vol 25 (suppl. 2), 1015-9770

Esposito L, Heider P, Wolf O, Feurer R, Holzer K, Sadikovic S, Sepp D, Liebig T, Hemmer B, **Poppert H.** High resolution MRI for detection of high risk plaques in moderate carotid artery stenosis. *Cerebrovasc Dis*, 2008, vol 25 (suppl. 2), 1015-9770

Esposito L, Heider P, Wolf O, Feurer R, Holzer K, Sadikovic S, Sepp D, Hemmer B, **Poppert H.**

Carotid artery stenosis: diagnosis of diabetes predicts increased vulnerability of plaques irrespective of the degree of stenosis. *Cerebrovasc Dis*, 2008, vol 25 (suppl. 2), 1015-9770

Sepp D, Ott I, Franz D, Zepper P, Heider P, Esposito L, Sadikovic S, Hemmer B, **Poppert H.**

Mobilisation zirkulierender Vorläuferzellen bei Patienten mit akuter zerebraler Ischämie im zeitlichen Verlauf. *Akt Neurol*, 2008 Jhg. 35 (S1), 0302-4350

Esposito L, Heider P, Wolf O, Zimmer C, Sander D, **Poppert H**.
Kernspintomographisch als instabil klassifizierte Plaques der A. carotis
interna korrelieren mit erhöhtem CRP, ANIM 2007 Abstracts, 10 Jhg (Nr.1) ,
1435-2966

Poppert H, Morschhäuser M, Schwarze J, Bockelbrink A, Esposito L, Heider
P, Sander D.
Beeinflusst ein persistierendes Foramen ovale das Rezidivrisiko nach
Schlaganfall. ANIM 2007 Abstracts, 10 Jhg (Nr.1) , 1435-2966

Sepp D, Ott I, Stein A, Zepper P, Esposito L, **Poppert H**. Zirkulierende CD
133+Vorläuferzellen bei Patienten mit cerebraler Ischämie. Akt Neurol,
2007, 34 Jhg (suppl. 2), 0302-4350

Plenagl K, Bruckmaier K, Esposito L, **Poppert H**.
Morbus Crohn assoziierte zerebrale Vaskulitis. Akt Neurol, 2007, 34 Jhg
(suppl. 2), 0302-4350

Esposito L, Heider P, Wolf O, Greil O, Bruckmaier K, **Poppert H**.
Neue Möglichkeit zur Risikostratifizierung von Stenosen der A. carotis
interna durch Kernspintomographie und Duplex-Sonographie. Akt Neurol,
2007, 34 Jhg (suppl. 2), 0302-4350

Castrop F, Hillerer C, **Poppert H**, Zimmer C.
Intraarterielle Thrombolyse der A. basilaris führt zu Normalisierung einer
DWI/ADC und T2/FLAIR-Läsion, ein Fallbericht. Akt Neurol, 2007, 34 Jhg
(suppl. 2), 0302-4350

Dorn F, Hof U, Sander D, **Poppert H**, Zimmer C, Sander K.
Perfusionsgewichtete MRT (PWI) bei transienter globaler Amnesie (TGA) - 3
Kasuistiken. Akt Neurol, 2007, 34 Jhg (suppl. 2), 0302-4350

Poppert H, Wolf O, Esposito L, Bruckmaier K, Heider P.
Fibrinogenplasmaspiegel korrelieren mit Schlaganfallrisiko bei
Carotisoperationen. Akt Neurol, 2007, 34 Jhg (suppl. 2), 0302-4350

Esposito L, Sander D, Heider P, Wolf O, Greil O, **Poppert H**.
The vulnerable carotid artery plaque: detection by using High-Resolution
MRI and High-Resolution B-Mode Ultrasound. Cerebrovasc Dis. 2007, vol.23
(suppl. 4), 1015-9770

Poppert H, Bockelbrink A, Morschhäuser M, Schwarze J, Heider P, Esposito
L, Sander D.
No increased risk of recurrent stroke in PFO carriers. Cerebrovasc Dis. 2007,
vol. 23 (suppl. 4), 1015-9770

Poppert H, Esposito L, Wolf O, Zimmer C, Heider P.
MRI based classification of carotid stenosis: a promising tool for detection
of unstable lesions. Atherosclerosis. 2007

Poppert H, Morschhäuser M, Sander K, Esposito L, Heider P, Forster K,
Sander D.
Relationship between patent foramen ovale and stroke subtypes. Klin
Neurophysiol 2006;37

Poppert H, Morschhäuser M, Esposito L, Hollweck R, Heider P, Sander K,
Sander D.
Prevalence and potential clinical impact of patent foramen ovale in stroke
patients. Cerebrovasc Dis. 2006;21(suppl 3):52

Poppert H, Morschhauser M, Sander K, Esposito L, Heider P, Forster K, Sander D.

Relationship between patent foramen ovale and stroke subtypes. *Klin Neurophysiol* 2006;37

Poppert H, Sadikovic S, Sander K, Wolf O, Esposito L, Sander D.

Diagnostic benefit of transcranial emboli detection in unselected stroke patients, 2006, vol 21 (suppl. 4)

Esposito L, Sander D, Sievers M, Heider P, Wolf O, Greil O, Zimmer C, Sander K, **Poppert H**.

MRI-defined high-risk lesions in carotid artery stenosis are related to elevated crp levels. *Cerebrovasc Dis.* 2006;21(suppl 3):28

Esposito L, Sander D, Heider P, Wolf O, Greil O, Zimmer C, Sievers M, **Poppert H**.

Kernspintomographische Detektion rupturgefährdeter Plaques der Arteria carotis interna. *Akt Neurol.* 2006;33:143

Poppert H, Morschhauser M, Hollweck R, Esposito L, Heider P, Sander K, Forster K, Sander D.

Persistierendes Foramen ovale: Ein Risikofaktor für ischämischen Schlaganfall? *Akt Neurol.* 2006;33:83-84

Esposito L, Sander D, Sievers M, Heider P, Wolf O, Greil O, Sander K,

Poppert H. Detection of unstable carotid atherosklerotic stenosis using non-invasive magnetic resonance imaging. *Cerebrovasc Dis.* 2006;21:15

Esposito L, Sander D, Heider P, Wolf O, Greil O, Zimmer C, Sievers M, **Poppert H**.

Kernspintomographische Detektion rupturgefährdeter Plaques der Arteria carotis interna. *Akt Neurol.* 2006;33:143

Sander K, **Poppert H**, Sander D.

Bestimmung der zerebralen Zirkulationszeit bei Patienten mit Sinusvenenthrombose. *Akt Neurol.* 2005;32

Poppert H, Resch M, Theiss W, Graefin von Einsiedel H, Wolf O, Winbeck K, Sander D. Relationship between size and number of diffusion weighted imaging (DWI) lesions and neuropsychological sequelae after carotid angioplasty. *J Neurol.* 2004;251:42

Poppert H, Wolf O, Theiss W, Heider P, Hollweck R, Schmidt-Thieme T, Graefin von Einsiedel H, Winbeck K, Sander D.

Auftreten embolischer Infarkte während PTA oder TEA von Stenosen der A. carotis interna: Eine Risikoanalyse. *Akt Neurol.* 2004;31:S170

Wolf O, Heider P, Heinz M, Theiss W, **Poppert H**, Sander D, Rottinger M, Weiss W, Eckstein HH.

Cerebrale Ischämie nach TEA und stentgestützter PTA - ein Vergleich mittels diffusionsgewichteter Kernspintomographie. *Gefäßchirurgie.* 2004 9:252

Forster K, **Poppert H**, Conrad B, Sander D.

Entzündung als pathogenetischer Faktor bei der Dissektion ge Hirnversorgender Arterien? *Akt Neurol.* 2004;31

Poppert H, Heldmann B, Reidt J, Genser J, Graefin von Einsiedel H, Theiss W, Conrad B, Sander D. Neuropsychologische Untersuchung von Patienten mit kernspintomographisch nachweisbaren zerebralen Läsionen nach Angioplastie der Arteria carotis interna. Akt Neurol. 2003;30:175

Poppert H, Graefin von Einsiedel H, Theiss W, Conrad B, Sander D. Neuronenspezifische Enolase (NSE) und protein s 100 (s100) als Marker für die Gefährlichkeit invasiver Therapien hirnversorgender Gefäße. Akt Neurol. 2003;30:183

Winbeck K, von Einsiedel H, Etgen T, **Poppert H**, Röttinger M, Conrad B, Sander D.
Veränderungen in der diffusionsgewichteten und perfusionsgewichteten bildgebung bei Patienten mit transienter globaler Amnesie (TGA). Akt Neurol. 2003;30 suppl.:S102

Poppert H, Wilhelm T, Theiss W, Brandl R, Winbeck K, Conrad B, Sander D. Differences in number and location of microembolic ischemic lesions after percutaneous transluminal angioplasty and operative thrombendarterectomy. J Neurol. 2001

Poppert H, Wilhelm T, Theiss W, Resch M, Martinoff S, Conrad B, Sander D. Zahl, Ursprung und Verteilung embolischer Läsionen während perkutaner transluminaler Angioplastie (PTA) der A. carotis interna. Akt Neurol. 2001;28:S75

Sander D, Winbeck K, Klingelhofer J, Etgen T, **Poppert H**, Conrad B. Die pathologische Aktivierung des sympathischen Nervensystems nach akutem Hirninfarkt ist mit einer ungünstigen Langzeitprognose assoziiert. Akt Neurol. 2001;28:S128

Poppert H, Winbeck K, Conrad B, Sander D. Messung von mikroembolischen Signalen bei Carotis-PTA im Vergleich mit TEA. 73. Akt Neurol. 2000;27:P278

Sander D, Winbeck K, Klingelhofer J, Etgen T, **Poppert H**, Conrad B. Verminderte Progression früher arteriosklerotischer Veränderungen nach antibiotischer Therapie bei Nachweis von C.-pneumoniae-Infektion und zerebraler Ischämie. Akt Neurol. 2000;27:S194

Sander D, Winbeck K, Klingelhofer J, **Poppert H**, Schwarze J, Conrad B. Structural changes of the insula cortex in essential arterial hypertension demonstrated with voxel-based mri morphometry. Cerebrovasc Dis. 2000;10:43

Sander D, Winbeck K, Klingelhofer J, **Poppert H**, Schwarze JJ, Conrad B. Structural changes of the insular cortex in essential arterial hypertension demonstrated with voxel-based MRI morphometry. Cerebrovasc Dis. 2000:43

Sander D, Winbeck K, Klingelhofer J, Etgen T, **Poppert H**, Conrad B. Verminderte Progression früher arteriosklerotischer Veränderungen nach antibiotischer Therapie bei Nachweis von C.-pneumoniae-Infektion und zerebraler Ischämie. Akt Neurol. 2000;27:194

Winbeck K, Kukla C, **Poppert H**, Klingelhofer J, Sander D, Conrad B. CRP und Homozystein – neue Risikofaktoren früher arteriosklerotischer Veränderungen der A. carotis. Akt Neurol. 2000;27:130

- Vortragseinladungen ab 2009:
- „Schlaganfalltriage in der Prähospitalphase“
WIN-Symposium Berufsverband Deutscher Neuroradiologen
München 2016
 - „Plaque morphology, plaque perfusion – recent advances in this field“ 21st
Meeting of the European Society of Neurosonology
and Cerebral Hemodynamics
Budapest 2016
 - „Gibt es gutartige und maligne Carotisplaques?“
Kongress Licht und Schatten
Regensburg 2016
 - „Neues zur konservativen Therapie und Prophylaxe des Schlaganfalls“
Neurologie für die Praxis
München 2016
 - „Der embolische Schlaganfall“
Auftaktveranstaltung INVADE
Ebersberg 2016
 - Neurologisch Psychiatrisches Kolloquium Schlaganfallprophylaxe bei
Vorhofflimmern - der neueste Stand
München 2016
 - „Neues zur Mechanischen Rekanalisation“
1. Schlaganfall-Symposium Bad Tölz
Bad Tölz 2015
 - „Neues zur Akuttherapie und Prophylaxe des ischämischen
Schlaganfalls“ Qualitätszirkel KHK Bad Tölz
Bad Tölz 2015
 - „Ultrasound as a Monitoring tool“
ESOC 2015
Glasgow 2015
 - „Indikation zur Behandlung asymptomatischer
Carotisstenosen“ international vascular workshop XXXVI
Going 2015
 - „Bildgebung Carotis Plaqueimaging: MRT“ Sommertagung des
Arbeitskreises Vaskulärer Ultraschall und der Sektion Neurologie der
DEGUM
Mainz 2015
 - „Antikoagulation bei Vorhofflimmern“
FoBi Herzchirurgie DHZ
München 2015
 - „Interventioneller PFO-Verschluss: Leitliniengerechte
Indikationsstellung“ Paradoxe Embolie Welche Rolle spielt der
interventionelle Verschluss des persistierenden Foramen ovale?
München 2015
 - „Schlaganfall (Akuttherapie und intrakranielle Blutungen)“
Facharztrepertorium der Deutschen Gesellschaft für Neurologie
München 2015

„Neues zur Antikoagulation beim Schlaganfall“
Münchner Forum Neurologie
München 2015

„Neues zur Behandlung des Schlaganfalls“
26. Seminar Neurologie für die Praxis
München 2015

„Plaquemorphologie – sonographische Kriterien“
18. Refresher-Seminar Farbduplexsonographie der hirnersorgenden
Gefäße
München 2015

"Neues zu mechanischer Rekanalisation nach akutem Hirninfarkt"
18. Refresher-Seminar Farbduplexsonographie der hirnersorgenden
Gefäße
München 2015

"VHF – Langzeitbehandlung mit NOAK'S und interventionelle Strategien"
17. Münchner Stroke Unit Tag
München 2015

„Neues zur mechanischen Rekanalisation“
4. Bayerisches Expertengespräch Schlaganfall und Neurologische
Rehabilitation
Regensburg 2015

„Evidenz der Embolektomie“
Regensburger Neurovaskuläres Symposium
Regensburg 2015

„Ultraschall der A. carotis - Praktische Beispiele in der
Notfalldiagnostik“Refresher-Seminar Neurosonologie - Spezielle
neurologische Ultraschalldiagnostik
Regensburg 2015

„Plauecharakterisierung mittels Ultraschall: Neues und klinischer
Stellenwert?“
Refresherkurs nach DEGUM-Richtlinien mit DEGUM-Zertifikat und den
Richtlinien der DGKN und der KBV Doppler- und Duplexsonographie der
hirnersorgenden Gefäße
Tutzing 2015

“Unstable carotid artery plaque”
20th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral
Hemodynamics
Zadar 2015

“Plaquevascularisation of carotid plaques”
30th International Congress of Clinical Neurophysiology (ICCN) of the IFCN
Berlin 2014

“Duplexsonographie mit und ohne Kontrastmittel der hirnersorgenden
Gefäße“
Fortschritte der Gefäßmedizin
München 2014

„Workshop Notfallmanagement und Sekundärprophylaxe“
Antikoagulationsforum
München 2014

„Neues zur Akutbehandlung und Sekundärprophylaxe
des ischämischen Schlaganfalles“
Ärztlicher Kreisverband Erding
Erding 2014

„Stroke II: Diagnostik und Therapie“
Facharztrepertorium Neurologie der Deutschen Gesellschaft für
Neurologie
München 2014

„Refresher Ultraschall“
Facharztrepertorium Neurologie der Deutschen Gesellschaft für
Neurologie München 2014

„Typisierung von Carotisplaques mittels Ultraschall“ Jahrestagung Deutsche
Gesellschaft für Angiologie - Gesellschaft für Gefäßmedizin e.V. (DGA)
Hamburg 2014

„Klinisch stumme Läsionen in der Bildgebung“
Arbeitstagung NeuroIntensivMedizin (ANIM) 2014
Hannover 2014

„Update – Tipps und Tricks: CEUS der hirnversorgenden Arterien und in der
Neurologie“
38. Dreiländertreffen der ÖGUM / DEGUM / SGUM
Innsbruck 2014

„Identifying high risk patients with asymptomatic carotid artery stenosis“
9th World Stroke Congress
Istanbul 2014

„Neues zur Akutbehandlung und Sekundärprophylaxe des ischämischen
Schlaganfalles“
Qualitätszirkel Markt Schwaben
Markt Schwaben 2014

„Antikoagulantien“
Münchner Forum Neurologie
München 2014

„Neue Wege in der Diagnostik: Stellenwert der hochauflösenden Carotis
Plaque Bildgebung“
87. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Neurologie
München 2014

„Neues zur Akutbehandlung und Sekundärprophylaxe des ischämischen
Schlaganfalles“
Qualitätszirkel
München 2014

„Plauecharakterisierung mittels Ultraschall: Was ist neu?“
17. Refresher-Seminar Farbduplexsonographie der hirnversorgenden
Gefäße
München 2014

„Transkranielle Farbduplexsonographie Einführung und Fallbeispiele“17.
Refresher-Seminar Farbduplexsonographie der hirnversorgenden Gefäße
München 2014

„Mechanische Rekanalisation beim Hirninfarkt“
16. Münchner Stroke Unit Tag
München 2014

„Neues zur Akutbehandlung des Schlaganfalls“
25. Seminar Neurologie für die Praxis
München 2014

„Mechanische Rekanalisation beim Hirninfarkt“
Neurologisch-Psychiatrisches Kolloquium
München 2014

„Basics of neurovascular ultrasound“
Nice summer school 2014
Nizza 2014

„Neues zur Akutbehandlung und Sekundärprophylaxe des ischämischen
Schlaganfalles“
FoBi Ärztenetz Südost e.V.
Ottobrunn 2014

„Unentdecktes Vorhofflimmern: Screening und Aufklärung“
3. Bayerisches Expertengespräch Schlaganfall und Neurologische
Rehabilitation
Regensburg 2014

„Was ist ein instabiler Plaque - CEUS an der Carotis“
Ultraschallkurs Vom Stethoskop zum Ultraschall
Regensburg 2014

“Contrast ultrasound for the evaluation of carotid plaques perfusion”
19th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral
Hemodynamics
Rom 2014

„Plauecharakterisierung mittels Ultraschall: Was ist neu?“
Refresherkurs nach DEGUM-Richtlinien mit DEGUM-Zertifikat und den
Richtlinien der DGKN und der KBV Doppler- und Duplexsonographie der
hirnversorgenden Gefäße
Tutzing 2014

„Transkranielle Farbduplexsonographie: Einführung, Ultraschallanatomie,
Darstellung pathologischer Befunde“ Refresherkurs nach DEGUM-
Richtlinien mit DEGUM-Zertifikat und den Richtlinien der DGKN und der
KBV Doppler- und Duplexsonographie der hirnversorgenden Gefäße
Tutzing 2014

„Antikoagulation beim frischen Schlaganfall –Wann, wie, womit ?“
3. Geriatrisch-Neurologisches Symposium Agatharied
Agatharied 2013

„Stumme Läsionen nach CAS und CEA“ Arbeitstagung
NeuroIntensivMedizin (ANIM) 2013
Mannheim 2013

„Hyperperfusionssyndrom nach Carotis-Revaskularisation“
Arbeitstagung NeuroIntensivMedizin (ANIM)
2013 Mannheim 2013

„Update Schlaganfallmanagement“
Neurologischer Round Table
Bad Tölz 2013

„Instabiler Carotisplaque – was gibt es Neues?“
DEGUM-Sommertagung 2013
Tutzing 2013

„Stroke II: Diagnostik und aktuelle Therapie“
Facharztrepertorium der Deutschen Gesellschaft für Neurologie
Großhadern 2013

„Akutbehandlung des Schlaganfalls – Wann braucht man den
Neuroradiologen?“
Mittwochskolloquium Klinikum München Ost
Haar 2013

„Pro: Mechanische Rekanalisation ist eine etablierte
Standardtherapie“TEMPiS-Update
München 2013

„Aktuelle klinische Datenlage“
Symposium Endovaskuläre Therapie
München 2013

„Neues zu: Schlaganfall“
24. Seminar Neurologie für die Praxis
München 2013

“Is there a clinical value of plaque perfusion imaging?”
18th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral
Hemodynamics
Porto 2013

„Akuttherapie des Schlaganfalls“
Vorbeugen.Erkennen.Behandeln Schlaganfall
München 2013

„Funktionelle Doppleruntersuchungen: transkraniale Embolidetektion und
Vasoreaktivität“
16. Refresher-Seminar Farbduplexsonographie der hirnversorgenden
Gefäße
München 2013

„Kontrastmittel-Anwendung in der Ultraschalluntersuchung
hirnversorgender Gefäße“
16. Refresher-Seminar Farbduplexsonographie der hirnversorgenden
Gefäße München 2013

„Aktuelle Daten zur oralen Schlaganfallprävention“
2. Bayerisches Expertengespräch Der Schlaganfall in der neurologischen
Rehabilitation
Regensburg 2013

„Neues zur mechanischen Rekanalisation beim akuten Hirninfarkt“
15. Münchner Stroke Unit Tag
München 2013

„Plaquevaskularisation – Untersuchungsstandard und klinische Bedeutung“
56. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung (DGKN)
Köln 2013

„Individualisierte Risikostratifizierung von Carotisstenosen – aktuelle Daten aus experimentellen und klinischen Studien“
85. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Neurologie mit Fortbildungsakademie
Hamburg 2012

„Carotisstenose: Contra Stent-OP“
85. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Neurologie mit Fortbildungsakademie
Hamburg 2012

“Identification of the unstable carotid artery plaque using ultrasound”
17th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics
München 2012

“Zerebrale und spinale Ischämien (mit Ultraschalldiagnostik)“
Facharzt-Repetitorium der Deutschen Gesellschaft für Neurologie
Ingolstadt 2012

„Neues zur Schlaganfallprävention bei Vorhofflimmern“
Fortbildung Medical Park Loipl Fachklinik für Neurologie
Loipl 2012

„Kontroverse: Therapie des „symptomatischen“ Foramen ovale: Die Sicht des Neurologen“
Mainzer Schlaganfall-Symposium
Mainz 2012

„Detektion rupturgefährdeter Carotisplaques mittels hochauflösender Kernspintomographie“
5. Deutscher Atherosklerosekongress München
München 2012

„Vorhofflimmern“
22. Seminar Neurologie für die Praxis
München 2012

„Diagnose instabiler Plaques mit Ultraschall“
15. Refresher-Seminar Farbduplexsonographie
München 2012

„Aktuelle Studienergebnisse moderner oraler Antikoagulantien“
1. Bayerisches Expertengespräch:
Der Schlaganfall in der Neurologischen Rehabilitation
Regensburg 2012

„Schlaganfall - Stroke Unit im Klinikum rechts der Isar“
Fortbildungsreihe Laboratoriumsdiagnostik
München 2012

„Ultraschall beim akuten Schlaganfall (Diagnostik und Sonothrombolyse)“
10. Stroke Summer School der Deutschen Schlaganfall-Gesellschaft
München 2012

„Akutbehandlung des Schlaganfalls – Wann braucht man den
Neuroradiologen?“
14. Münchner Stroke Unit-Tag
München 2012

„Plauevaskularisation bei der Carotis“
Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie und
Gefäßmedizin e. V. (DGG)
Wiesbaden 2012

“Stroke Therapie: state of the art”
Fortbildung Klinikum Agatha Ried
Agatha Ried 2011

“Plaueimaging: reif für die klinische Routine?“
Arbeitstagung NeuroIntensivMedizin (ANIM) 2011
Berlin 2011

„IMT“
54. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie
und funktionelle Bildgebung (DGKN)
Münster 2011

„Vorhofflimmern und offenes Foramen ovale - Hirn und Herz aus Sicht des
Neurologen“
Symposium Neuromedizin 2011
Erfurt 2011

„Zerebrale und spinale Ischämien“
Facharztrepertorium der Deutschen Gesellschaft für Neurologie
München 2011

"Akutbehandlung des Schlaganfalls: Was gibt es Neues?“
Seminarkongress Interdisziplinäre Intensivmedizin
Garmisch 2011

"Akuter Schlaganfall durch Verschluss der extrakraniellen Gefäße:
Infrastruktur der Stroke Unit, Diagnostik
und Therapie"
Gefäßtag: Schlaganfall und Carotisstenose
München 2011

„Schlaganfall als Komplikation durch Bluthochdruck“
Herz unter Druck
München 2011

"The best medical treatment of patients with an asymptomatic carotid
stenosis – what does that mean today?"
MCC 2011
München 2011

„Neues zur Therapie des Schlaganfalls“
22. Seminar Neurologie für die Praxis
München 2011

„Schlaganfall und Bluthochdruck: Pathophysiologie und therapeutische Vorgehensweise“
Fortbildung Parsberg
Parsberg 2011

„Prävention des Schlaganfalls“
prevenTUM
München 2011

"Kontrastdarstellung der Neovaskularisation atherosklerotischer Plaques"14. Refresher-Seminar Farbduplexsonographie
München 2011

"Diagnostik, Akutbehandlung und prophylaktische Intervention"
14. Refresher-Seminar Farbduplexsonographie
München 2011

„Risikostratifizierung mit Ultraschall und Plaqueimaging“
13. Münchner Stroke Unit Tag
München 2011

„Stenosen der extrakraniellen hirnversorgenden Arterien: sonographische und klinische Beurteilungskriterien“
Echokardiographie Update 2011
München 2011

„Carotisplaquemorphologie: MRT, CT und Sono im Vergleich“
DEGUM-Sommertagung 2010
Regensburg 2010

„Ultrasound contrast bubble symposium: New developments“
15th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics
Madrid 2010

„Akut- und Intensivmanagement des ischämischen Schlaganfalls“
Pressekonferenz München gegen den Schlaganfall
München 2010

„Kontrastdarstellung atherosklerotischer Plaques MR, CTA und Sonographie im Vergleich“
13. Refresher-Seminar Farbduplexsonographie der hirnversorgenden Gefäße
München 2010

"Carotisstenose: Diagnostik, Akutbehandlung und prophylaktische Intervention"
13. Refresher-Seminar Farbduplexsonographie der hirnversorgenden Gefäße
München 2010

„PFO und Schlaganfall – Evidenz oder Eminenz?“
3.Regensburger Schlaganfall Symposium
Regensburg 2010

„Carotisstenose, Schlaganfall - Diagnose und Therapie“
Intensivkurs Angiologie
Starnberg 2010

"Persistierendes Foramen ovale (PFO) - ein überschätzter Risikofaktor?"
12. Münchner Stroke Unit Tag
München 2010

„Aktuelle Schlaganfalldiagnostik und –therapie“
3. Viersener Kardiologie Symposium
Viersen 2010

„Neues zur Therapie des Schlaganfalls“
21. Seminar Neurologie für die Praxis
München 2010

„Schlaganfall: Neuroprotektion / Neuroregeneration“
Fortbildung Kehlheim
Kehlheim 2009

„Detektion rupturgefährdeter Plaques mittels hochauflösender
Kernspintomographie“
82. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Neurologie"
Nürnberg 2009

“MRI plaque imaging identifies high risk patients for therapy of carotid
artery stenosis”
18. European Stroke Conference
Stockholm 2009

„Carotisstenose, Polyvaskuläre Erkrankungen – Was gibt es Neues?“
Fortbildung Medical Park Loipl Fachklinik für Neurologie
Loipl 2009

“Sonographic evaluation of carotid artery stenosis”
19th Meeting of the European Neurological Society
Milano 2009

“Duplexsonographie des Karotisstromgebiets Plaquemorphologie,
Karotisstenose“
12. Refresher-Seminar Farbduplexsonographie der hirnversorgenden
Gefäße
München 2009

„Mobilisation endothelialer Precursorzellen durch cerebrale
Ischämie“2.Regensburger Schlaganfall Symposium
Regensburg 2009

“Detection of rupture prone atherosclerotic plaques”
14th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral
Hemodynamics
Riga 2009

"Selektionskriterien für instabile Carotisläsionen:
Plaquemorphologie"
53. Jahrestagung der DGKN
München 2009

Curriculum vitae Prof. Dr. med. Holger Poppert

München, 19. Oktober 2016

