

## Publications (as first author)

### Non-coronary cardiac intervention and diagnosis

1. Wagdi Ph, Alkadhi H. Can computer tomography predict feasibility of transeptal puncture after percutaneous closure of an interatrial septal defect?. J Int Card Electrophysiol; DOI 10/007/S10840-011-9625-6

2. Wagdi Ph. Can computer tomography predict compromise of cardiac structures after percutaneous closure of interatrial septal defects?. Cardiology Research 2011 (2): 288-292. DOI:10.4021/cr109w.

3. Wagdi Ph. Interatrial septal communication closure: adverse effects and lessons learned. Cardiology Research 2011 (2): 7-15. DOI: 10.4021/cr17w

Hybrid-Intervention for atrial fibrillation: treatment optimization through interdisciplinary cooperation (in German)

4. Wagdi Ph, Siebenmann R. Unkonventionelle Hybrid-Intervention bei etabliertem Vorhofflimmern: optimierte Behandlung durch interdisziplinäre Zusammenarbeit. Kardiovaskuläre Medizin 2011; 14: 159-162.

Which patient with chronic atrial fibrillation benefits from closure of the left atrial appendage? (in German)

5. Wagdi Ph., Ritter M., Salzer F. Welcher Patient mit chronischem Vorhofflimmern kommt in Frage für einen perkutanen Vorhofschrverschluss?. Praxis 2011; 100 (6):357-361.

Left atrial appendage closure: percutaneous or surgical? Wrong track or serious medicine? (in German)

6. Wagdi Ph, Siebenmann R. Vorhofschrverschluss bei chronischem Vorhofflimmern. Perkutan oder chirurgisch? Irrweg oder seriöse Medizin?. Swiss Medical Forum 2010; 49: 855-858.

7. Wagdi Ph. Incidence and Predictors of Atrial Fibrillation Following Transcatheter Closure of Interatrial Septal Communications Using Contemporary Devices. Clin Res Cardiol 2010 (99): 507-511.

8. Wagdi Ph, Ritter M, Salzer Frank. Prevalence of Thrombophilia in Patients Undergoing Closure of Patent Foramen Ovale. *Kardiovaskuläre Medizin* 2010; 13 (4): 111-114.

9. Wagdi Ph, Ritter M. Patient radiation dose during percutaneous interventional closure of interatrial communications. *J Cardiology* 2009; 53, 368-373.

10. Wagdi Ph, Kunz M. Percutaneous, minimally invasive retrieval of a dislodged and impacted device from the abdominal aorta, four months after closure of an atrial septal defect. *Am J Cardiol* 2008; 102 (8): 1111-1112

Migraine and patent foramen ovale: a fleeting hope? (in German)

11. Wagdi, Ph. Migräne und offenes Foramen ovale: nur ein vorübergehender Hoffnungsschimmer?. *Kardiovaskuläre Medizin* 2006; 9: 32-36.

Successful thrombolysis of a thrombosed mitral valve prosthesis (in German)

12. Wagdi Ph, Aeschbacher B, Monotti R, Meier B. Erfolgreiche Thrombolyse einer thrombosierten Mitralklappenprothese. *Schweiz med Wochenschr* 1994; 124: 589 – 594

Balloon valvuloplasty in an adult patient with discrete subvalvular aortic stenosis (in German)

13. Wagdi Ph, Jenzer HR, Meier B. Ballonvalvuloplastie bei einem adulten Patienten mit diskreter Subaortenstenose. *Schweiz Med Wochenschr* 1994; 124: 2260 – 2262

### **Coronary artery disease**

1. Wagdi Ph., Alkadhi H. The impact of cardiac CT on the appropriate utilization of catheter coronary angiography, *Int J Cardiovasc Imaging*. DOI 10.1007 /s 10554-009-9541-3.

A critical appraisal of the indication for coronary angiography (in German)

2. Wagdi Ph. Eine kritische Überprüfung der Indikationsstellung zur Koronarangiographie. *Kardiovaskuläre Medizin* 2008; 7: 230-236.

Intracoronary thrombus aspiration in complex percutaneous revascularizations (in German).

3. Wagdi, Ph. Intrakoronare Thrombusaspiration bei komplexen perkutanen Rekanalisationen. *Kardiovaskuläre Medizin* 2005; 8: 290-294.

4. Wagdi Ph. How quiet is it going to get around brachytherapy?. *Kardiovaskuläre Medizin* 2003; 6: 258-260.

Is intracoronary brachytherapy proving effective in treating in-stent restenosis? (in German).

5. Wagdi Ph. Bewährt sich die intracoronare Brachytherapie bei der Behandlung der In-Stent-Restenose? . *Ars Medici* 2002; 25/26: 1206-1209.

Catheter-induced dissection of the right coronary ostium and aortic root (in German).

6. Katheterinduzierte Dissektion des rechtskoronaren Ostiums und der Aortenwurzel. *Z. Kardiol* 1999; 88: 526-528

The acute coronary syndromes, practical aspects or "time is muscle" (in German)

7. Wagdi Ph. Die akuten Koronarsyndrome, eine praxisbezogene Übersicht oder "Time is muscle". *Speziell* 1999; 5: 3-9. Reprint in *ARS MEDICI*.

Pathology of the internal mammary artery before and after coronary revascularisation surgery (in German)

8. Wagdi Ph, Egloff L., Laske A., Siebenmann R., Studer M., Tartini R. Pathologische Befunde der Arteria mammaria interna vor und nach der aortokoronaren Revaskularisation. *Herz Kreislauf* 1999; 31; 141-144.

9. Wagdi Ph, Fluri M, Rouvinez G, Meier B. Regional Wall Motion Changes With Dobutamine as a Pharmacological Stress Test During Cardiac Catheterization in Patients with significant Coronary Artery Disease. *Jap Heart J* 1996; 37 (6): 847-853.

10. Wagdi Ph. Kaufmann U, Fluri M, Meier B. High dose dipyridamole as a pharmacological stress test during cardiac catheterisation in patients with coronary artery disease. *Heart* 1996; 75: 247-251.

11. Wagdi Ph, Vuilliomenet A, Jenzer HR. Left main coronary aneurysm, severe 3 vessel coronary artery disease with sparing of an isolated conus artery. *Am Heart J* 1996; 131: 831-833.

12. Wagdi Ph, Mehan VK, Bürgi H, Salzmann C. Acute myocardial infarction following wasp stings in a patient with normal coronary arteries. *Am Heart J* 1994; 128: 820 – 823

Myocardial infarction in patients with normal coronary arteries (in German)

13. Wagdi Ph, Kaufmann U, Salzmann C, Meier B. Der Myokardinfarkt beim Patienten mit normalen Koronararterien. *Schweiz med Wochenschr* 1994; 124: 671 - 677.

## **Peripheral vascular disease and interventions**

Percutaneous interventional solution for subtotal occlusion of the common femoral artery after coronary intervention (in German).

1. Wagdi Ph., Eichhorn P. Perkutan interventionelle Lösung bei subtotalem Verschluss der Arteria femoralis communis nach perkutaner Koronarintervention. *Kardiovaskuläre Medizin* 2004; 7: 303-304.

Spontaneous collateralization from the left mammary artery to the left common iliac artery (in German).

2. Wagdi Ph. Spontane Kollateralenbildung der linken A. mammaria zur linken A. iliaca communis bei chronischem Verschluss. *Kardiovaskuläre Medizin* 2003; 86-87

Renal cell carcinoma: another reason for selective renal angiography during coronary angiography (in German).

3. Wagdi Ph, Koch E. Das Nierenzellkarzinom: auch ein Grund für die selektive Nierenangiographie im Anschluss an die Koronarangiographie. *Kardiovaskuläre Medizin* 2003; 6: 134-136.

A somewhat different perspective on renal arteries (in German).

4. Wagdi Ph. Nierenarterien einmal anders. *Kardiovaskuläre Medizin* 2002; 5: 207-208.

Spontaneous saccular and fusiform aneurysms of the mammary artery (in German)

5. Wagdi Ph. Spontane sacchi- und fusiforme Aneurysmen der Arteria mammaria interna. *Kardiovaskuläre Medizin* 2002; 5: 206.

A requiem for interventional treatment of renal artery stenosis? (in German).

6. Wagdi Ph, Gerber A. Requiem für die interventionelle Behandlung der Nierenarterienstenosen?. *Kardiovaskuläre Medizin*; 2001; 4: 236-244.

Selective renal angiography in the wake of cardiac catheterization: findings and therapeutic consequences (in German).

7. Wagdi Ph. Selektive Nierenangiographie im Rahmen der Herzkatheteruntersuchung: Pathologische Befunde und therapeutische Konsequenzen. *Z. Kardiologie* 2000; 89: 398-402.

## **Clinical Cardiology**

Primary pulmonary hypertension with suprasystemic pressure (in German).

1. Wagdi Ph, Ritter M. Primäre pulmonale Hypertonie mit suprasystemischen Druckwerten. *Kardiovaskuläre Medizin* 2003; 6: 35-36.

Practical diagnosis and treatment of secondary hypertension (with particular reference to renal artery stenosis) {in German}.

2. Wagdi Ph. Praxisbezogene Differentialdiagnose und Therapie der sekundären Hypertonie (unter besonderer Berücksichtigung der Nierenarterienstenose. *Schw Rundschau PRAXIS* 2000; 89: 133-142.

Diagnosis, therapy and prognosis in patients with chronic heart failure (in German)

3. Wagdi Ph. Praxisorientierte Diagnose, Behandlung und Prognosestellung bei Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz. *DMW* 1999; 124: 291-295.

Medical practitioner's or self referral for an initial outpatient cardiological examination (in German)

4. Wagdi Ph, Bomio F, Tartini R. Ärztliche versus Selbstzuweisung zur kardiologischen Erstuntersuchungen. *DMW* 1998; 123: 1367-1371.

Aneurysma of the pulmonary artery and pulmonary arterial hypertension in a patient 22 years after Mustard operation for complete transposition of the great arteries (in German).

5. Wagdi Ph, Leijala M. Aneurysma der Pulmonalarterie und pulmonal arterielle Hypertonie 22 Jahre nach Mustard Umkehroperation bei Transposition der grossen Gefässe. *Z Kardiol* 1996; 85: 104-107.

6. Wagdi Ph, Fluri M, Aeschbacher B, Fikrle A, Meier B. Cardioprotection in patients undergoing chemo- and/or radiotherapy for neoplastic disease: A pilot study. *Jap Heart J* 1996; 37 (3): 353-359.

Cardioprotection during chemo- and radiotherapy for malignancies: an echocardiographic pilot study (in German).

7. Wagdi Ph, Rouvinez G, Fluri M, Aeschbacher B, Thöni A, Schefer H, Meier B. Kardioprotektion bei Chemo- und Radiotherapie für maligne Erkrankungen: Eine echokardiographische Pilotstudie. *Schweiz Rundschau PRAXIS* 1995; 84: 1220 - 1223.

Adult patients with congenital heart disease; statistics from Bern (in German)

8. Wagdi Ph, Fluri M, Meier B. Kongenitale Herzvitien bei Adulten: Berner Zahlen. *Schweiz Rundschau PRAXIS* 1995; 84: 623 - 628.

Cardiotoxicity and cardioprotection in patients with chemo- and radiotherapy for malignancy (in German)

9. Wagdi Ph, Rouvinez G, Meier B. Kardiotoxizität und Kardioprotektion bei Chemo- und Radiotherapie für maligne Erkrankungen. Schweiz Rundschau PRAXIS 1995; 84: 1216 - 1219.

Inadequate compliance, patient information and drug prescription as a cause for urgent hospitalization in patients with chronic heart failure (in German)

10. Wagdi Ph, Vuillomenet A, Kaufmann U, Richter M, Bertel O. Ungenügende Behandlungsdisziplin, Patienteninformation und Medikamentenverschreibung als Ursache für die Notfallhospitalisation bei chronisch herzinsuffizienten Patienten. Schweiz med Wochenschr 1993; 123: 108 - 112.

Cerebrovascular symptoms in a patient with aneurysm of the internal carotid artery, interatrial septal aneurysm, patent Foramen ovale and redundant eustachian valve (in German)

11. Wagdi Ph, Aeschbacher B. Zerebrovaskuläre Symptome bei einer Patientin mit Aneurysma der Arteria carotis interna, Aneurysma des interatrialen Septums, offenem Foramen ovale und redundanter Valvula Eustachii. Schweiz med Wochenschr 1993; 123: 1448 – 1452

X-chromosomal adrenoleucodystrophy (in German)

12. Wagdi Ph, Meier C. Die X-Chromosomale Adrenoleukodystrophie. Schweiz med Wochenschr 1990; 120: 1247 - 1252.

### **Publications (as senior corresponding author)**

1. Zimmerli M, Kipfer B, Wagdi Ph. Long term Doppler echocardiographic follow up in normally functioning aortic St Jude Medical prosthesis. J Heart Valve Dis 1997; 6: 531-534.

Pericardiocentesis: practical aspects (in German)

2. Zimmerli M, Rouvinez G, Wagdi Ph. Perikarddrainage: praktische Aspekte. DMW 1998

Dyslipidemia and atherogenic profile: repercussions on therapeutic practice or endless insights (in German)

3. Zimmerli M, Wagdi Ph. Dyslipidämie und atherogenes Lipidprofil. Auswirkungen auf die Behandlungspraxis oder kein Ende der Erkenntnisse ?. Speziell 1998; 4;:1-7.

### **Free communications (as first author)**

60. annual meeting of the Swiss Society of Internal Medicine, June 1992.

Inadequate compliance, patient information and drug prescription as a cause for urgent hospitalization in patients with chronic heart failure

1. Wagdi Ph, Vuilliminet A, Kaufmann U, Richter M, Bertel O. Ungenügende Behandlungsdisziplin, Patienteninformation und Medikamentenverschreibung als Ursachen für Notfallhospitalisationen bei 111 chronisch herzinsuffizienten Patienten.

68. annual meeting of the Swiss Society of Internal Medicine, March 2000

Invasive cardiovascular diagnosis in patients > 75 years of age: Audit of Indications, complication rate, therapeutic consequences, short and medium term followup.

2. Wagdi Ph. Invasive kardiovaskuläre Diagnostik bei > 75-jährigen: Überprüfung der Indikationsstellung, Komplikationsrate, therapeutische Konsequenzen, kurz- und mittelfristiger Verlauf.

70. annual meeting of the swiss society of cardiology, April 2002.

3. Wagdi Ph. Diagnose organischer Herzkrankheiten in der kardiologischen Praxis, Sensitivität und Spezifität der Anamnese und Extrapolation der Kosteneffizienz nach ärztlicher versus Selbstzuweisung.

4. XVII. Congress of the ESC, 21. 8. 1995

Wagdi Ph, Wermuth B, Schüpbach P, Bigler P, Fluri M, Meier B. Effect of antioxidants on myocardial and systemic malondialdehyde during coronary bypass surgery.

#### **Invited lectures**

1. Cardiology and Radio-Oncology; Cardiotoxicity and Cardioprotection, Inselspital, Bern (Prof. R. Greiner), 16. 2. 1994.

Wagdi Ph: Actinic cardiomyopathies. Frequency, prevention, diagnosis and treatment.

2. 61. meeting of the German Society for Cardiology, Cardiac and Cardiovascular Research, 20. 4. 1995. Working group for Clinical Epidemiology

Wagdi Ph, Bertel O: Ursachen der Notfallhospitalisationen bei chronischer Herzinsuffizienz

3. and 4. Xth Symposium for invasive and interventional Cardiology, Havana, Cuba, April 28th 2003.

Ph. Wagdi. Are you really missing something if you don't have brachytherapy?  
and

Ph. Wagdi. Tailoring quality control in the cath lab for Cuban needs?

4. Symposium on atrial fibrillation, Kantonsspital Winterthur, 205.2011

Ph. Wagdi: Left atrial appendage closure as an alternative to oral anticoagulation

#### **Poster presentations (as first author)**

1. Annual meeting of the Swiss Society of Cardiology, 2. 4. 1993.

Dipyridamole is no alternative to exercise stress during radionuclide ventriculography

Wagdi Ph, Müller P, Pescia R, Bertel O. Dipyridamol ist keine Alternative zur körperlichen Belastung in der Evaluation der koronaren Herzkrankheit mittels

Radionuklidventrikulographie.

2. XVII. Meeting of the European Society of Cardiology, 21. 8. 1995

Wagdi Ph, Wermuth B, Schüpbach P, Bigler P, Fluri M, Meier B. Effect of antioxidants on myocardial and systemic malondialdehyde during coronary bypass surgery.

3. Annual meeting of the Swiss Society of Cardiology, 24. 3. 1999. Swiss Society of Internal Medicine, 16. 4. 1999

Renal and renovascular pathology: findings in 200 consecutive patients undergoing coronary angiography

Ph. Wagdi, R. Tartini. Nieren- und Nierenarterienpathologie: Befunde bei 200 konsekutiv koronarangiographierten Patienten.

4. Annual meeting of the swiss society of internal medicine SGIM, April 2002.

Wagdi Ph., Gerber A. Verlauf bei Patienten mit angiographisch normalen Koronararterien, oder: werden zuviele unnötige Koronarangiographien durchgeführt?

5. and 6. Annual meeting of the swiss society of internal medicine SGIM, May 2003.

Wagdi Ph. Intracoronary brachytherapy in a non-university setting: time for retirement?

Wagdi Ph. Does measurement of intracoronary pressure contribute to efficient decision making or is it just another reimbursed toy?

7. Annual Meeting of the Swiss Society of Cardiology 2010.

Wagdi Ph, Ritter M, Salzer F. Patient radiation dose in closure of interatrial septal defects.

8. Congenital and Structural Interventions, Frankfurt 2010.

Wagdi Ph, Ritter M, Salzer F. A new classification of adverse events after closure of interatrial septal communications: lessons learned.