

## **Wissenschaftliche Aktivitäten 1998 - 2002**

### **1. Beiträge in wissenschaftlichen Top-Journals**

November 1998

Radiology, Volume 209 (P)

M.Cejna, H.Illiasch, P.Waldenberger, W.Horvath, S.Thurnher, J.Lammer:  
PTA versus Palmaz Stent in Femoropopliteal Obstruction: A Prospective  
Randomized Trial – Long term Results

Juni 1999

Romanian Journal of Gastroenterology

H.Branda, W.Horvath, Ch.Luft  
Percutaneous Biliary Stenting

2001

J Vasc Interv Radiol 2001, 12; 23 – 31

M.Cejna, S.Thurnher, H.Illiasch, W.Horvath, P.Waldenberger, K.Hornik,  
J.Lammer:  
PTA versus Palmaz Stent in Femoropopliteal Obstruction: A Multicenter  
Prospective Randomized Study

2001

Angiology Volume 52, 9, 2001

T.Müller, D.Haidinger, Ch.Luft, W.Horvath, W.Pölz, M.Haltmayer:  
Association between MCV and peripheral arterial disease in male subjects

2002

Röntgenpraxis 54, 220-223, 2002

E.Khosrowshahi, W.Horvath:  
Primär malignes Melanom des Dünndarms – Ein Fallbericht

### **2. Beiträge bei nationalen und internationalen Kongressen**

26. – 28.2.1998, Baden bei Wien

Friedrich Olbert – Interventioneller Workshop (Österr.Röntgenges.)

W.Horvath: Iliakale Stentimplantation – Ergebnisse der ÖÖ Gruppe

4.4.1998, Krumau, Tschechische Republik

6<sup>th</sup> Czech-Austrian Symposium

W.Horvath: Percutaneous treatment of supraaortic arteries

9. – 10.9.1998, Siemens-Forum Linz

Spiral-CT

W.Horvath: Interventionsplanung an den Extremitäten

27.9. – 1.10.1998, Venedig

CIRSE

M.Cejna, H.Illiasch, W.Horvath, P.Waldenberger, S.Thurnher, J.Lammer:  
PTA versus Palmaz Stent in femoropopliteal artery obstruction

29.11. – 4.12.1998, Chicago

RSNA

M.Cejna, H.Illiasch, W.Horvath, P.Waldenberger, S.Thurnher, J.Lammer:  
PTA versus Palmaz Stent in femoropopliteal artery obstruction

21. – 23.2.1999, Baden bei Wien

Friedrich Olbert – Interventioneller Workshop (Österr.Röntgenges.)

W.Horvath: Stents der Unterschenkelarterien

6.-10.3.1999, Wien

ECR

M.Cejna, H.Illiasch, W.Horvath, P.Waldenberger, S.Thurnher, J.Lammer  
PTA versus Palmaz Stent in femoropopliteal artery obstruction

20.-25.3.1999, Orlando, Florida

JVIR

M.Cejna, H.Illiasch, W.Horvath, P.Waldenberger, S.Thurnher, J.Lammer  
PTA versus Palmaz Stent in femoropopliteal artery obstruction

27.3.1999, Hluboka, Tschechische Republik

7<sup>th</sup> Czech-Austrian Symposium

W.Horvath: Intervention in peripheral arteries

22.6.1999, Siemens-Forum Linz

Neues auf dem Gebiet der arteriellen Intervention

W.Horvath: Stents im Cruralbereich

27.3.2000, Budweis, Tschechien:

8<sup>th</sup> Czech-Austrian Symposium

W.Horvath: Interventional angiography in peripheral diabetic angiopathy

### 3. Beteiligung an großen Studien

Multizenterstudie: PTA versus Palmaz-Stent bei femoropoplitealen Obstruktionen  
Universitätsklinik Wien – Krankenhaus der Barmh. Brüder Linz – KH Klagenfurt  
International präsentiert auf CIRSE Venedig, RSNA Chicago (beide siehe oben),  
sowie 1999 ECR Wien und JVIR Orlando, Florida  
Veröffentlicht in Radiology (siehe oben)

Multicentric Randomized Iliac Stent Trial: Stent versus PTA in iliac arteries  
Internationale Multizenterstudie (Leitung Universität Graz)

### 4. Fortbildungsveranstaltungen

26.3.1998

Seminarabend der Medizinischen Ges. OÖ – Schlaganfall

W.Horvath: Intervention an den supraaortischen Arterien

4.4.1998, Krumau, Tschechische Republik

6<sup>th</sup> Czech-Austrian Symposium (Mitveranstalter)

W.Horvath: Percutaneous treatment of supraaortic arteries

9. – 10.10.1998, Siemens-Forum Linz

Spiral-CT-Symposium (Mitveranstalter)

W.Horvath: Interventionsplanung an den Extremitäten

27.3.1999, Hluboka, Tschechische Republik

7<sup>th</sup> Czech-Austrian Symposium (Mitveranstalter)

W.Horvath: Intervention in peripheral arteries

22.6.1999, Siemens-Forum Linz

Neues auf dem Gebiet der arteriellen Intervention (Mitveranstalter)

W.Horvath: Stents im Cruralbereich

15.2.2000

Interdisziplinäres Forum:

Minimalinvasive Therapiestrategien bei PAVK

W.Horvath: Ballondilatation, Stents, Thrombolysse, Aspirationsthrombektomie

21.10.2000, Siemensforum Linz: Schmerztherapie und palliative Interventionen

W.Horvath: Biliäre Stents