

## SCHRIFTENVERZEICHNIS

### WISSENSCHAFTLICHE ARTIKEL:

1. **Tatò F.** Claudicatio intermittens - „ Wenn ich zur U-Bahn gehe, muss ich dreimal stehenbleiben“. MMW Fortschr Med 2016; 158:49.
2. **Tatò F.** Periphere arterielle Durchblutungsstörungen bei jungen Menschen. Dtsch Med Wochenschr 2015; 140:870-873.
3. **Tatò F.** Häufig und heimtückisch – die tiefe Beinvenenthrombose. MMW Fortschr Med 2014; 156:59-63.
4. **Tatò F.** Thrombozytenaggregationshemmer bei Claudicatio intermittens? Dtsch Med Wochenschr 2013; 138:249.
5. Diener H, Larena-Avellaneda A, Koelbel T, **Tatò F**, Debus S. Vom Konzept Gefäßzentrum zur interdisziplinären Organklinik für Gefäßmedizin. Zentralbl Chir. 2013; 138:504-15.
6. Czihal M, **Tatò F**, Hoffmann U, Kuhlencordt P. Juvenile temporal arteritis. Clin Exp Rheumatol 2012; 31(1 Suppl 75):S89.
7. Czihal M, Zanker S, Rademacher A, **Tatò F**, Kuhlencordt P, Schulze-Koops H, Hoffmann U. Sonographic and clinical pattern of extracranial and cranial giant cell arteritis. Scand J Rheumatol. 2012; 41:231-6.
8. Czihal M, **Tatò F**, Rademacher A, Kuhlencordt P, Schulze-Koops H, Hoffmann U. Involvement of the femoropopliteal arteries in giant cell arteritis: clinical and color duplex sonography. J Rheumatol. 2012; 39:314-21.
9. Stiegler H, Mietaschk A, Bilderling P, Rauh G, **Tatò F**, Marshall M. Arterielle Verschlusskrankungen ohne Atherosklerose. MMW Fortschr Med. 2012; 154:55-8.
10. Förster S, **Tatò F**, Weiss M, Czihal M, Rominger A, Bartenstein P, Hacker M, Hoffmann U. Patterns of extracranial involvement in newly diagnosed giant cell arteritis assessed by physical examination, colour coded duplex sonography and FDG-PET. Vasa. 2011; 40:219-27.
11. Czihal M, **Tatò F**, Förster S, Rademacher A, Schulze-Koops H, Hoffmann U. Fever of unknown origin as initial manifestation of large vessel giant cell arteritis: diagnosis by colour-coded sonography and 18-FDG-PET. Clin Exp Rheumatol. 2010; 28:549-52.
12. Diener H, Larena-Avellaneda A, Kölbl T, Ivoghli A, Lohrenz C, Seifert C, **Tatò F**, Debus ES. Revaskularisation und Amputation bei kritischer Ischämie. Gefäßchirurgie 2010; 15:20-32.
13. Larena-Avellaneda A, Diener H, Kölbl T, **Tatò F**, Debus ES. Diabetisches Fußsyndrom. Chirurg. 2010; 81:849-61.
14. **Tatò F**, Hoffmann U. Giant cell arteritis: a systemic vascular disease. Vasc Med 2008; 13:127-40.
15. **Tatò F**, Hoffmann U, Weber C, Reiser M, Rieger J. Comparison of angiography, duplex sonography and intravascular ultrasound for the graduation of

- femoropopliteal stenoses before and after balloon angioplasty. *Ultrasound in Med Biol* 2006; 32:1837-43.
16. Bedarida GV, Hoffmann U, **Tatò F**. Acute lower limb ischemia due to thromboembolic arterial occlusions in two previously healthy men with markedly elevated Lp(a). *Vascular medicine* 2006; 11:259-62.
  17. **Tatò F**, Weiss M, Hoffmann U. Takayasu-Arteriitis ohne manifeste Gefäßstenosen als Ursache von Fieber unklarer Genese. *Dtsch Med Wochenschr* 2006; 131:1727-1730.
  18. **Tatò F**, Hoffmann U. Clinical presentation and vascular imaging in giant cell arteritis of the femoro-popliteal and tibio-peroneal arteries. *J Vasc Surg* 2006; 44:176-182.
  19. Bedarida GV, Hoffmann U, **Tatò F**. Jugular vein thrombosis with severe local and systemic inflammation in a woman with ovarian hyperstimulation syndrome. *Thromb Haemost* 2006; 95:1035-7.
  20. Abahji TN, **Tatò F**, Hoffmann U. Stenting of the superficial femoral artery after suboptimal balloon angioplasty – one year results. *Int Angiol* 2006; 25:184-9.
  21. Mussack T, Hauser C, Klauss V, **Tatò F**, Rieger J, Ruppert V, Jochum M, Hoffmann U. Serum S-100B protein levels during and after successful carotid artery stenting or carotid endarterectomy. *J Endovasc Ther* 2006; 13:39-46.
  22. **Tatò F**, J Rieger, U. Hoffmann. Refractory Takayasu's arteriitis successfully treated with the human, monoclonal anti-tumor necrosis factor antibody adalimumab. *Int Angiol* 2005; 24:304-3007.
  23. Weber CH, Pfeifer KJ, **Tatò F**, Reiser M, Rieger J. Transcatheter coil embolization of an aneurysm of the pancreaticoduodenal artery with occluded celiac trunk. *Cardiovasc Intervent Radiol* 2005; 28:259-261.
  24. **Tatò F**. Nierenarterienstenose. *Mediquiz*, Fall 2765. *Dtsch Med Wochenschr* 2005; 46:2634.
  25. **Tatò F**. Die 10-Minuten-Sprechstunde: Hypercholesterinämie. *MMW* 2004; 33-34:30-31
  26. Abahji TN, **Tatò F**, Hilbertz T, Berger H, Hoffmann U. Images in vascular medicine. Fibromuscular dysplasia. *Vasc Medicine* 2004; 9:211-312.
  27. Meissner O, Verrel F, **Tatò F**, Siebert U, Ramirez H, Ruppert V, Schoenberg SO, Reiser M. Magnetic resonance angiography in the follow-up of distal lower extremity bypass surgery: A comparison with duplex ultrasound and digital subtraction angiography. *J Vasc Interv Radiol* 2004, 15:1269-1277.
  28. Wörnle M, **Tatò F**, Hoffmann U. Hypothenar-Hammer-Syndrom als Ursache einer schweren digitalen Ischämie. *Dtsch Med Wochenschr* 2004; 129:2352-2355.
  29. Meissner O, Rieger J, Rieber J, Klauss V, Siebert U, **Tatò F**, Pfeifer K-J, Reiser M, Hoffmann U. High resolution MR imaging of human atherosclerotic femoral arteries in vivo: validation with intravascular ultrasound. *J Vasc Interv Radiol* 2003;14:227-231.
  30. Weber C, **Tatò F**, Brandl T, Kellner W, Hoffmann U. Adult moyamoya disease with peripheral artery involvement. *J Vasc Surg* 2001; 34:943-946.

31. Hoffmann U, Steckmeier B, **Tatò F**. Lokale Thrombolyse. *Gefäßchirurgie* 2001; 6:S47-S50
32. Verrel F, Meissner O, Ruppert V, Ramirez H, **Tatò F**, Steckmeier B. Wertigkeit der MR-Angiographie im follow-up nach cruro-pedalen Bypassanlagen. *Kongressbd Dtsch Ges Chir* 2002; 119:627-630.
33. **Tatò F**. Diagnostische Strategien für die venöse Thromboembolie. *Phlebologie* 2012; 31:150-155.
34. **Tatò F**, Mack M, Meissner O, Schlöndorff D. A severe case of pneumatosis cystoides intestinalis with massive accumulation of gas outside the gastrointestinal tract. *Z Gastroenterol* 2001; 39:797-800.
35. **Tatò F**. „Gutes“ oder „schlechtes“ Cholesterin? Niedriges HDL-Cholesterin als Risikofaktor. *Einsichten* 2000; 2:14-16.
36. **Tatò F**, Vega GL, Grundy SM. Effects of crystalline nicotinic acid-induced hepatic dysfunction on serum low-density lipoprotein cholesterol and lecithin cholesteryl acyl transferase. *Am J Cardiol* 1998; 81:805-807.
37. Verrel F, Steckmeier B, Parzhuber A, Rauh G, **Tatò F**. Aszendierende Varikophlebitis – Klassifikation und Therapie. *Langenbecks Arch Chir Suppl II* 1998; *Gefäßchirurgie II*: 1237-1239.
38. Hansen PS, Defesche JC, Kastelein JJP, Gerdes LU, Fraza L, Gerdes C, **Tatò F**, Jensen HK, Jensen LG, Klausen IC, Faergeman O, Schuster H. Phenotypic variation in patients heterozygous for familial defective apolipoprotein B (FDB) in three European countries. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 1997; 17:741-747.
39. **Tatò F**, Vega GL, Grundy SM. Determinants of plasma HDL-cholesterol in hypertriglyceridemic patients. Role of cholesteryl ester transfer protein and lecithin cholesteryl acyl transferase. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 1997; 17:56-63.
40. Martin-Jadraque R, **Tatò F**, Mostaza JM, Vega GL, Grundy SM. Effectiveness of low-dose crystalline nicotinic acid in men with low high-density lipoprotein cholesterol levels. *Arch Intern Med* 1996; 156:1081-1088.
41. **Tatò F**, Zoller WG. Abdominelle Sonographie als Screening-Methode. *Bildgebung* 1996; 62:225-229.
42. **Tatò F**, Vega GL, Grundy SM. Bimodal distribution of cholesteryl ester transfer protein activities in normotriglyceridemic men with low HDL-cholesterol concentrations. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 1995; 15:446-451.
43. **Tatò F**, Vega GL, Tall A, Grundy SM. Relation between cholesteryl ester transfer protein activities and lipoprotein cholesterol in patients with hypercholesterolemia and combined hyperlipidemia. *Arteriosclerosis Thromb Vasc Biol* 1995; 15:112-120.
44. **Tatò F**. Trans-fatty acids in the diet: a coronary risk factor? *Eur J Med Res* 1995; 1:118-122.
45. **Tatò F**, Keller C, Schuster H, Spengel F, Wolfram G, Zöllner N. Relation of lipoprotein(a) to coronary heart disease and duplexsonographic findings of the carotid arteries in heterozygous familial hypercholesterolemia. *Atherosclerosis* 1993; 101:69-77.

46. **Tatò F**, Keller C, Wolfram G. Effects of fish oil concentrate on lipoproteins and apolipoproteins in familial combined hyperlipidemia. *Clin Investig* 1993; 71:314-318.
47. **Tatò F**. Stoffwechselwirkungen von omega-3 Fettsäuren. *Fat Sci Technol* 1993; 12:452-455
48. **Tatò F**, Tatò S, Beyer J, Schrezenmeir J. Circadian variation of basal and postprandial insulin sensitivity in healthy individuals and patients with type-1 diabetes. *Diabetes Research* 1992; 17:13-24.
49. Zöllner N, **Tatò F**. Fatty acid composition of the diet: impact on serum lipids and atherosclerosis. *Clin Investig* 1992; 70:968-1009.
50. **Tatò F**, Wolfram G. Aktuelle Möglichkeiten zur Erfassung von Patienten mit Familiärer Hypercholesterinämie. *Ernährungs-Umschau* 1992; 39:81-84.
51. **Tatò F**, Keller C, Schewe S, Pinter W, Wolfram G. Echocardiographic changes in patients with heterozygous and homozygous familial hypercholesterolemia: Correlation with clinical findings. *Imaging* 1991; 58:22-25.
52. Schrezenmeir J, **Tatò F**, Tatò S, Küstner E, Krause U, Hommel G, Asp N-G, Kasper H, Beyer J. Comparison of glycemic response and insulin requirements after mixed meals of equal carbohydrate content in healthy, type-1, and type-2 diabetic man. *Klin Wochenschr* 1989; 67:985-994.
53. **Tatò F**, Adam O, Schmid-Wimmer M, Schattenkirchner M. *Pasteurella multocida* als Ursache einer septischen Arthritis bei alten Menschen. *Z Rheumatol* 1988; 47:425-427.
54. Schrezenmeir J, **Tatò F**, Tatò S, Müller-Haberstock S, Achterberg H, Stürmer W, Hogan M, Beyer J. Algorithms for CSII - Quantified approach to basal rate and meal-induced requirements. In: Brunetti P, Waldhäusl W K, (eds) *Advanced models for the therapy of insulin-dependent diabetes*. Serono Symposia Publications from Raven Press, New York 1987; 37:191-197.

#### **BUCHBEITRÄGE:**

1. Debus ES, Köbel T, Luther B, **Tatò F**. Tiefe Venenthrombosen. In: Debus SE, Gross-Fengels W (Hrsg.) *Operative und Interventionelle Gefäßmedizin*, pp 701-34.
2. Wozniak G, **Tatò F**, Debus ES. Postthrombotisches Syndrom. In: Debus SE, Gross-Fengels W (Hrsg.) *Operative und Interventionelle Gefäßmedizin*, pp 757-68.
3. Debus ES, Winkler M, **Tatò F**. Erkrankungen der Lymphgefäße. In: Debus SE, Gross-Fengels W (Hrsg.) *Operative und Interventionelle Gefäßmedizin*, pp 815-24.
4. Hoffmann U, **Tatò F**. Schmerzen der Erkrankungen der Gefäße. In: Siegenthaler W. (Hrsg.) *Siegenthalers Differenzialdiagnose innerer Krankheiten*, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, 19. Auflage 2005, 20. Auflage 2012.
5. Hoffmann U, **Tatò F**. Ödeme. In: Siegenthaler W. (Hrsg.) *Siegenthalers Differenzialdiagnose innerer Krankheiten*, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, 384-395, 19. Auflage 2005, 20. Auflage 2012.

6. Hoffmann U, **Tatò F**. Pain due to vascular disease. In: Siegenthaler W. (ed) Siegenthaler's Differential Diagnosis in Internal Medicine, first English edition, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, 2007; 312-335.
7. Hoffmann U, **Tatò F**. Edema. In: Siegenthaler W. (ed) Siegenthaler's Differential Diagnosis in Internal Medicine, first English Edition, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, 2007; 380-393.
8. Hoffmann U, **Tatò F**. Periphere Zirkulation. In Siegenthaler W. (Hrsg.) Klinische Pathophysiologie, 9. Auflage, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, 2006; 695-730.
9. Hoffmann U, **Tatò F**. Angiologie. In: Endres S. (Hrsg.) Facharztprüfung Innere Medizin in Fällen Fragen und Antworten. Elsevier Urban & Fischer, 1. Auflage 2004, 2. Auflage 2008, 3. Auflage 2010, 4. Auflage 2012.
10. **Tatò F**. Kapitel 20: Halsgefäße, pp 425-39, Kapitel 21: Extremitätenversorgende Arterien, pp 441-53, Kapitel 22: Extremitätenversorgende Venen, pp 455-67. In: Gross M. (Hrsg.) Sonographie: Schritt für Schritt zur Diagnose. Elsevier Urban & Fischer, 2006.
11. Keller C, **Tatò F**, Zöllner N. Krankheiten durch Störungen des Fettstoffwechsels. In: Gerok W, Huber C, Meinertz T, Zeidler H (Hrsg.) Die Innere Medizin, 10. Auflage. Schattauer Verlag, Stuttgart, New York, 2000; 1150-1164
12. **Tatò F**. Hyperlipoproteinämien. In: Middeke M, Bönner G (Hrsg.) Nichtmedikamentöse Therapie kardiovaskulärer Risikofaktoren. Springer Verlag Berlin Heidelberg New York, 1991; pp 44-74.
13. **Tatò F**, Westermeir K. Schilddrüse und Epithelkörperchen. In: Zoller WG, Gresser U, Zöllner E (Hrsg.) Einführung in die Ultraschalldiagnostik. Karger Verlag, 1991; pp 197-214.
14. Schrezenmeir J, **Tatò F**, Tatò S, Achterberg H, Schulz G, Strack T, v. Aerssen M, Kasper H, Beyer J. Food-dependent insulin consumption. In: Beyer J, Albisser M, Schrezenmeir J, Lehmann L, (eds) Computer systems for insulin adjustment in diabetes mellitus. Panscientia, Hedingen, 1985; pp 43-53.

#### **PUBLIZIERTE ABSTRACTS VON VORTRÄGEN UND POSTERN:**

1. Czihal M, **Tatò F**, Kuhlencordt P, Hoffmann U. Juvenile Arteriitis temporalis. VASA 2011; 40, Suppl. 80: 55.
2. Carpenter S. W, Debus ES, Budde U, Bertram M, Dittmer R, Kölbel T, Larena-Avellaneda A, **Tatò F**. Manifestation einer bisher asymptomatischen JAK-2-Mutation als therapierefraktäre, bis in die V. cava inferior ascendierende Bein- und Beckenvenenthrombose. VASA 2010; 39, Suppl 79: 111.
3. **Tatò F**, Förster S, Czihal M, Rademacher A, Hofmann U. Vergleich von klinischer Gefäßuntersuchung, Duplexsonographie und 18FDG-PET für die initiale Diagnostik der extrakraniellen Riesenzellarteriitis. VASA 2010; 39, Suppl 79: 30.
4. Czihal , Zanker S, Rademacher A, **Tatò F**, Schulze-Koops H, Hoffmann U. Stellenwert der Farbduplexsonographie der proximalen Armarterien in der Diagnostik der Riesenzellarteriitis. VASA 2010; 39, Suppl 79: 36.

5. Czihal M, Piller A, Rademacher A, **Tatò F**, Schulze-Koops H, Hoffmann U. Prognose der Riesenzellarteriitis der Armarterien unter konservativer Therapie. VASA 2010; 39, Suppl 79: 83.
6. Czihal M, **Tatò F**, Förster S, Rademacher A, Schulze-Koops H, Hoffmann U. Fieber unklarer Genese als Erstmanifestation der extrakraniellen Riesenzellarteriitis. VASA 2010; 39, Suppl 79: 97.
7. Czihal M, Rademacher A, Zanker S, **Tatò F**, Schulze-Koops H, Hoffmann U. Altersabhängigkeit von klinischem Spektrum und Gefäßbeteiligung bei Riesenzellarteriitis. VASA 2009; 38, Suppl. 77: 65.
8. **Tatò F**, Brandl R, Stiegler H. Zystische Adventitiadegeneration der A. femoralis communis. Eine durch ultraschallgezielte Punktion behandelbare Ursache von Claudicatio. VASA 2008; 37, Suppl. 72: 83-84.
9. **Tatò F**, Eckstein H-H, Berger H. Akute Extremitätenischämie durch Embolisation aus einer persistierenden A. ischiadica. Erfahrung mit einer zweizeitigen chirurgisch-interventionellen Behandlungsstrategie. VASA 2008; 37, Suppl. 72: 93-94.
10. Czihal M, **Tatò F**, Rademacher A, Abahji T, Weiss N, Hoffmann U. Beteiligung der Becken-Beinarterien bei Riesenzellarteriitis. VASA 2008; 37, Suppl. 72: 29.
11. **Tatò F**, Hoffmann U. Systematische angiologische Gefäßdiagnostik bei Riesenzellarteriitis: Häufigkeit, Verteilung und Morphologie des extrakraniellen Befalls. VASA 2007; 36, Suppl. 70: 143.
12. Förster S, **Tatò F**, Weiss M, Bartenstein P, Hoffmann U. [18F]FDG-PET in der Diagnostik der Riesenzellarteriitis. VASA 2007; 36, Suppl. 70: 41.
13. Treitl M, Rupprecht H, **Tatò F**, Hoffmann U, Rieger J, Reiser M. Vergleich der Effekte intravenös applizierter dimerer isoosmotischer (Iodixanol) und monomerer niederosmotischer (Iopamidol) Kontrastmittel auf den renalen Resistance Index. VASA 2007; 36, Suppl. 70: 23.
14. **Tatò F**, Hoffmann U. Unterschiedliche sonographische Erscheinungsformen der femoropoplitealen Großgefäßvaskulitis. VASA 2006; 35, Suppl 69:16.
15. Weiss N, **Tatò F**, Sadeghi-Azandaryani M, Rieger J, Hoffmann U. Infektiöse Aneurysmen der Aorta abdominalis, der A. subclavia und des Truncus brachiocephalicus bei einem immunsupprimierten Patienten – ein Fallbericht. VASA 2006; 35, Suppl 69:72-73.
16. Bedarida GV, Hoffmann U, **Tatò F**. Vaskuläre Bildgebung bei einer Patientin mit Varikose der Vulva und des Oberschenkels im Rahmen eines „Pelvic Congestion Syndrome“ (PCS). VASA 2006; 35, Suppl 69:74.
17. Bedarida GV, Hoffmann U, **Tatò F**. Inflammatorische Jugularvenenthrombose bei Ovariellen Hyperstimulationssyndrom (OHSS). VASA 2006; 35, Suppl 69:77.
18. Abahij T, Hoffmann U, **Tatò F**. Junge Frau mit akuter Beinischämie bei HIV-assoziierter Thromboembolie. VASA 2006; 35, Suppl 69:78-79.
19. Wellhäuser T, **Tatò F**, Rademacher A, Sellmayer A, Hoffmann U, Weiss N. Einfluss prozeduraler Faktoren, kardiovaskulärer Risikofaktoren und Marker der systemischen Inflammation auf Restenoserate nach femoro-poplitealer Katheterintervention. VASA 2005; 34, Suppl 67:26-6.

20. **Tatò F**, Hoffmann U. Riesenzellerteriitis der femoropoplitealen und cruralen Strombahn bei 4 Patienten mit rasch progredienter pAVK. VASA 2005; 34, Suppl 67:28-9.
21. Bedarida GV, **Tatò F**, Hoffmann U. Akute, thrombotische Verschlüsse der Becken- und Beinarterien bei zwei gesunden Männern mit stark erhöhtem Lp(a). VASA 2005; 34, Suppl 67:29.
22. **Tatò F**, Ryba S, Hoffmann U. Elongation, Kinking und Coiling der extrakraniellen hirnversorgenden Gefäße junger Menschen – eine Sonderform der Fibromuskulären Dysplasie? VASA 2005; 34, Suppl 67:32-3.
23. Ruppert V, Rieger J, Sadeghi-Azandaryani M, **Tatò F**, Schmedt CG, Kueffer G, Steckmeier B. Retrograde Angioplastie der supraaortalen Abgangsstenosen via Arteria carotis communis. Deutsche Gesellschaft für Chirurgie. 122. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie. München, 05.-08.04.2005. Düsseldorf, Köln: German Medical Science; 2005.Doc 05dgch2896.
24. Abahji T, Rieger J, Öffner A, Rademacher A, **Tatò F**, Hoffmann U. Selective stenting of the superficial femoral artery (SFA) after unsuccessful balloon angioplasty (PTA) VASA 2004; 33, Suppl. 65:8.
25. Meissner O, Verrel F, **Tatò F**, Siebert U, Hoffmann U, Reiser M. Magnetic resonance angiography in the follow-up of crural-pedal bypass surgery: a comparison with duplex ultrasound and digital subtraction angiography. VASA 2004; 33, Suppl. 65:14.
26. Öffner A, Rieger J, Abahji T, Rademacher A, **Tatò F**, Hoffmann U. Feasibility and safety of AngioSeal™ vascular closure device after antegrade femoral access. VASA 2004; 33, Suppl. 65:19.
27. **Tatò F**, Meißner O, Rieber J, Rieger J, Klaus V, Hoffmann U. Korrelation duplexsonographischer Messungen mit der durch intravaskulären Ultraschall ermittelten Flächenstenose in der femoropoplitealen Strombahn. VASA 2002; 31 Suppl. 61:14.
28. **Tatò F**, Rieger J, Weber C, Rieber J, Meißner O, Hoffmann U. Vergleich von Duplexsonographie, digitaler Subtraktionsangiographie und intravaskulärem Ultraschall für die Quantifizierung von Stenosen der femoropoplitealen Strombahn. VASA 2003; 32 Suppl. 62:110.
29. Mussack Th, Hauser C, **Tatò F**, Rieger J, Klaus V, Ladurner R, Ruppert V, Jochum M, Hoffmann U. Neuroprotein S-100B-Verlauf bei hochgradiger Carotis-Stenose: Stenting versus Thrombendarterektomie. VASA 2003; 32, Suppl. 62:84.
30. Meissner O, Rieger J, Rieber J, Bitterling H, **Tatò F**, Klaus V, Pfeifer KJ, Hoffmann U. Hochauflösende MRT in vivo zur Charakterisierung arteriosklerotischer Gefäßveränderungen in Femoralarterien: ein Vergleich mit intravaskulärem Ultraschall. VASA 2001; 30, Suppl. 59:9.
31. **Tatò F**, Wilhelm M, Wolfram G, Keller C. Fast analysis of HDL-subclasses by automated polyacrylamide gradient gel electrophoresis. Atherosclerosis 1997; 134:375.
32. Wilhelm M, **Tatò F**, Hailer S, Keller C, Wolfram G. Comparison of fasting and postprandial HDL-composition in FHC and healthy men. Atherosclerosis 1997; 129:144.

33. Ambrosch A, **Tatò F**, Luley C. Fluorescent determination of CETP activity in plasma. *Atherosclerosis* 1997; 134:100.
34. Kellner H, **Tatò F**, Spengel F, Schattenkirchner M. Vaskulitis als mögliche klinische Manifestation einer Infektion mit *Chlamydia trachomatis*. *Zeitschrift für Rheumatologie* 1996; Suppl. 1, 55:106.
35. **Tatò F**, Rauh G, Keller Ch, Schuster H, Wolfram G, Zöllner N. Lp(a) bei Patienten mit Familiärer Hypercholesterinämie, Familiärem ApoB-Defekt und Gemischter Familiärer Hyperlipidämie. *Klin Wochenschr* 1991; 69(Suppl XXIII):231.
36. **Tatò F**, Zoller WG, Keller Ch, Schuster H, Wolfram G, Zöllner N. Sonographische Untersuchungen zur Morphologie der Aorta abdominalis bei Familiärer Hypercholesterinämie. *Ultraschall Klin Prax* 1991; 6:284.
37. **Tatò F**, Zoller WG, Keller Ch, Jonatha EM, Zöllner N. Unterschiedliche Erscheinungsformen sonographischer Leberveränderungen unter Pyridylcarbinol (Ronicol retard). *Ultraschall Klin Prax* 1991; 6:126.
38. **Tatò F**, Vega GL, Grundy SM. Prevalence of high activity of cholesteryl ester transfer protein (CETP) in hypoalphalipoproteinemia. *Clin Res* 1991; 42:198A.
39. **Tatò F**, Vega GL, Grundy SM. Cholesteryl ester transfer protein activity is a major determinant of HDL-cholesterol levels in hypertriglyceridemia. *Atherosclerosis* 1995; 115(Suppl.):29.
40. Martin-Jadraque R, Mostaza JM, **Tatò F**, Vega GL, Grundy SM. Comparison of two doses of nicotinic acid in the management of normotriglyceridemic patients with hypoalphalipoproteinemia. *Atherosclerosis* 1995; 115(Suppl.):27.
41. **Tatò F**, Vega GL, Grundy SM. High cholesteryl ester transfer protein activity in a subgroup of normotriglyceridemic patients with low HDL-cholesterol. *Circulation* 1994; 90:I-241.
42. Schrezenmeir J, **Tatò F**, Tatò S, Krause U, Beyer J. Unterschiede der zirkadianen Rhythmik der Insulinsensitivität zwischen präprandialem (Nüchtern-) und postprandialem (Mahlzeiten assoziiertem) Zustand bei Gesunden und Diabetikern. *Klin Wochenschr* 1991; 69 (Suppl XXIII):260.
43. **Tatò F**, Keller Ch, Hailer S, Wolfram G, Zöllner N. Wirkung von niedrig dosiertem Fischölkonzentrat auf Lipoproteine und Apolipoproteine bei primärer Hypertriglyceridämie und Gemischter Familiärer Hyperlipidämie. *Ernährungs-Umschau* 1990; 37:138.
44. **Tatò F**, Keller Ch, Wolfram G, Zöllner N. Wirkung von Fischölkonzentrat auf Lipoproteine und Apolipoproteine bei Patienten mit Gemischter Familiärer Hyperlipidämie. *Klin Wochenschr* 1990; 68 (Suppl XIX):84-85.
45. Schrezenmeir J, v. Aerssen M, **Tatò F**, Tatò S, Starck T, Kasper H, Beyer J. Unterschiedlicher Insulinbedarf bei verschiedenartigem Frühstück: der Kohlenhydratgehalt ist nicht das alleinige Maß in der diätetischen Therapie des Diabetes. *Akt Endokrin Stoffw* 1985; 6:109.