

Publikationsverzeichnis

1) Originalarbeiten

Bunte, T., Hahmann, H.W., Hellwig, N., Hau, U., Becker, D., Dyckmans, J., Keller, H.E., Schieffer, H.J.: Effects of fenofibrate on angiographically examined coronary atherosclerosis and left ventricular function in hypercholesterolemic patients. *Atherosclerosis* 1993; 98:127

Geisel, J., Bunte, T., Bodis, M., Oette, K., Herrmann, W.; Apolipoprotein E2/E2 genotype in combination with mutations in the LDL receptor gene causes type III hyperlipoproteinemia. *Clin Chem Lab Med* 2002;40(5):475-479

Hahmann, H.W., Bunte, T., Hellwig, N., Hau, U., Becker, D., Dyckmans, J., Keller, H.E., Schieffer, H.J.: Progression and regression of minor coronary arterial narrowings by quantitative angiography after fenofibrate therapy. *Am J Cardiol* 1991; 67:957

Hahmann, H.W., Bunte, T., Hellwig, N., Hau, U., Becker, D., Dyckmans, J., Keller, H.E., Schieffer, H.J.: Quantitative koronarangiographie: Progression und Regression von Koronarstenosen - Eine Interventionsstudie mit Fenofibrat. *Z Kardiol* 1991;80:589-594

Hahmann, H.W., Schätzer-Klotz, D., Bunte, T., Becker, D., Schieffer, H.J.: The significance of high levels of lipoprotein (a) compared with established risk factors in premature coronary artery disease: differences between men and women. *Atherosclerosis* 1999;144:221-228

Steinbrecher, W., Hahmann, H.W., Schätzer-Klotz, D., Bunte, T., Kohring, S., Becker, D., Keller, H.E., Schieffer, H.J.: Risikofaktoren bei älteren koronarangiographierten Patienten unter besonderer Berücksichtigung des Lp(a). *Perfusion* 1994;7(Suppl.1):113-115

2) Übersichtsartikel

Bunte, T., Hahmann, H., Steinbrecher, W., Schätzer-Klotz, D., Schieffer, H.: Sekundärprävention der KHK. Nutzen und Risiko des körperlichen Trainings. *Therapiewoche* 1994;44,36:2104-2108

Schätzer-Klotz, D., Hahmann, H., Bunte, T., Steinbrecher, W., Schieffer, H.: Betablocker, Ca-Antagonisten und ACE-Hemmer bei KHK. Was können diese Substanzen erreichen? *Therapiewoche* 1994;44,36:2098-2102

Steinbrecher, W., Hahmann, H., Bunte, T., Behr, M., Hellwig, N., Schätzer-Klotz, D., Schieffer, H.: Kardiovaskuläre Erkrankungen. Lipidsenker in der Sekundärprävention. *Therapiewoche* 1994;44,36:2090-2096

Hahmann, H., Kohring, S., Steinbrecher, W., Bunte, T., Hellwig, N., Schätzer-Klotz, D., Becker, D., Bodis, M., Keller, H.E.: Genetisch determinierte Dyslipoproteinämien - Befunde bei Frühmanifestation der koronaren Herzkrankheit. *Herz Kreislauf* 1994; 26:78-85

3) Buchbeiträge

Bunte, T., Schwerdt, H.: Präventive Kardiologie. In: Schieffer, H.J., Heisel, A.: 40 Jahre Kardiologie an den Universitätskliniken des Saarlandes / Homburg 1959-1999. Darmstadt, Steinkopff-Verlag, 1999:57-63

Bunte, T., Hahmann, H.W., Hellwig, N., Keller, H.E., Schieffer, H.: Auswirkungen einer lipidsenkenden Langzeittherapie mit Diät und Fenofibrat in einer angiographisch kontrollierten Sekundärpräventionsstudie: Unterschiede zwischen Typ IIa- und Typ IIb-Patienten. In: Heinle, H.,

Schulte, H., Breddin, H.K.: Endothelfunktion und Arteriosklerose, Kohlhammer, Stuttgart, 1995, 213-217.

Bunte, T., Steinbrecher, W., Hahmann, H.W., Keller, H.E., Schieffer, H.: Massive generalisierte Arteriosklerose bei einer 56-jährigen Patientin mit Tangier disease in Kombination mit einer langjährigen arteriellen Hypertonie - eine Falldarstellung. In: Heinle, H., Schulte, H., Breddin, H.K.: Endothelfunktion und Arteriosklerose, Kohlhammer, Stuttgart, 1995, 249-252

Bunte, Th., Bayerle, J.U., Simonis, N., Hahmann, H., Schieffer, H.: Der angiographische Verlauf minder- und mittelgradiger Koronarstenosen wird nicht durch hohe Lipoprotein(a)-Spiegel bestimmt. In: Heinle, H., Schulte, H., Kaffarnik, H.: Arteriosklerose zerebraler Gefäße, Kohlhammer, Stuttgart, 1995, 52-55

Hahmann, H., Schätzer-Klotz, D., Klotz, B., Becker, D., Bunte, T., Kohring, S., Keller, H.E., Schieffer, H.: Different lipoprotein patterns in men and women examined by coronary angiography. In: Steinmetz, A., Schneider, J., Kaffarnik, H. (eds): Hormones in lipoprotein metabolism. Berlin, Heidelberg, Springer-Verlag, 1993:125-129

Hahmann, H., Schätzer-Klotz, D., Klotz, B., Becker, D., Bunte, T., Kohring, S., Keller, H.E., Schieffer, H.: High levels of lipoprotein (a) and smoking are their most important risk factors for premature coronary artery disease in men. In: Halpern, M.J.: Molecular biology of atherosclerosis. Proceedings of the 57th European Atherosclerosis Society Meeting. John Libbey & Company Limited;459-464

Hahmann, H.W., Bunte, T., Hellwig, N., Schätzer-Klotz, D., Hau, U., Becker, D., Keller, H.E., Schieffer, H.: Development of the angiographically examined left ventricular function (ejection fraction) dependent on high density lipoprotein-cholesterol levels in an intervention study with fenofibrate. In: Gotto, A.M. jr., Mancini, M., Richter, W.O., Schwandt, P. (eds): Treatment of severe dyslipoproteinemia in the prevention of coronary heart disease – 3rd Int. Symp. Munich 1990. Basel, Karger, 1992:257-263

Hahmann, H.W., Bunte, T., Hellwig, N., Hau, U., Bette, L.: Methodik der klinischen Arterioskleroseforschung anhand Stenosevermessungen mittels digitaler Bildverarbeitung bei mehrfach angiographierten Koronarpatienten. In: Betz, E.: Die Anwendung aktueller Methoden in der Arteriosklerose-Forschung, Tübingen, Selbstverlag Deutsche Gesellsch. F. Arterioskleroseforschung, 1989:350-359

Hahmann, H.W., Bunte, T., Hellwig, N., Hau, U., Steinbrecher, W., Becker, D., Dyckmans, J., Keller, H.E., Bette, L.: Verlaufsuntersuchungen an mindergradigen Koronarstenosen mittels quantitativer Koronarangiographie im Rahme einer Interventionsstudie mit Fenofibrat – Erste Ergebnisse. In: Assmann, G., Betz, E., Heinle, H., Schulte, H.: Arteriosklerose. Neue Aspekte aus zellbiologie und Molekulargenetik, Epidemiologie und Klinik. Braunschweig, Vieweg, 1990:258-264

Hahmann, H.W., Bunte, T., Hellwig, N., Hau, U., Steinbrecher, W., Becker, D., Dyckmans, J., Keller, H.E., Schieffer, H.: Beneficial effects of lipid lowering therapy with fenofibrate on minor coronary atherosclerotic lesions in hypercholesterolemic patients measured by quantitative coronary angiography. In: Descovich, G.C. et al (eds): Atherosclerosis and cardiovascular disease – vol. 4, Editrice Compositore, Bologna, 1989:925-929

4) Abstracts

Bunte, T., Bayerle, U., Simonis, N., Hahmann, H., Schieffer, H.: The angiographic course of minor and medium-grade coronary lesions is not influenced by high levels of lipoprotein (a). Atherosclerosis 1995;115(Suppl.):S86

Bunte, T., Bayerle, U., Simonis, N., Hahmann, H., Schieffer, H.: Hohe Lipoprotein (a)-Spiegel beeinflussen nicht den angiographischen Verlauf minder- und mittelgradiger Koronarstenosen. Z Kardiol 1995;84(Suppl.1):170

Bunte,T., Bayerle, U., Simonis, N., Hahmann, H., Schieffer, H.: Der angiographische Verlauf minder- und mittelgradiger Koronarstenosen wird nicht durch hohe Lipoprotein (a)-Spiegel beeinflusst. *Perfusion* 1995;8/2:44

Bunte, T., Hahmann, H.W., Hellwig, N., Keller, H.E., Schieffer, H.: Effects of diet and fenofibrate in an angiographically controlled long-term secondary prevention study: differences between type IIa and IIb patients. Abstract book, 3rd International Conference on Preventive Cardiology, Oslo, Norway, 1993:230

Bunte ,T., Hahmann, H.W., Hellwig, N., Hau, U., Becker, D., Dyckmans, J., Keller, H.E., Schieffer, H.J.: Regression and decrease in progression of coronary narrowings in hypercholesterolemic patients with long-term fenofibrate therapy. Abstract book, 9th International Symposium on Atherosclerosis, Rosemont, Illinois, USA, 1991:20

Steinbrecher, W., Hahmann, H., Schätzer-Klotz, D., Bunte, T., Kohring, S., Becker, D., Keller, H.E., Schieffer, H.J.: Are elevated levels of lp(a) a cardiovascular risk factor in the elderly? Abstract book, 3rd International Conference on Preventive Cardiology, Oslo, Norway, 1993:94

Hellwig, N., Hahmann, H.W., Bunte, T., Hau, U., Becker, D., Dyckmans, J., Keller, H.E., Schieffer, H.J.: Low density cholesterol levels, changes in minor coronary narrowings and their relationship to left ventricular function in hypercholesterolemic patients with long-term fenofibrate therapy. Abstract book, 9th International Symposium on Atherosclerosis, Rosemont, Illinois, USA, 1991:48

Hahmann, H.W., Bunte, T., Hellwig, N., Hau, U., Steinbrecher, W., Becker, D., Dyckmans, J., Keller, H.E., Bette,L.: Quantitative coronary angiography: beneficial effects of lipid lowering therapy with fenofibrate on minor coronary atherosclerotic lesions in hypercholesterolemic patients. *European Heart Journal* 1989;10(Abtract suppl):iii-V

Hahmann, H.W., Bunte, T., Hellwig, N., Hau, U., Steinbrecher, W., Becker, D., Dyckmans, J., Keller, H.E., Bette,L.: Follow-up of minor atherosclerotic lesions measured by computer-assisted quantitative coronary angiography in high cholesterol patients treated by diet and fenofibrate. Abstract book, 53rd Annual meeting of the European Atherosclerosis society, Vienna, 1989