

Literaturliste zum Beitrag:

## **Störungen im Fettstoffwechsel**

Monika Benecke, UGBforum 4/15, S. 172

Richter WO (2004). Taschenbuch der Fettstoffwechselstörungen. Wiss. Verlagsges.

Richter WO (2008). Hypertriglyceridämie: Ein klinischer Leitfaden. Wiss. Verlagsges.

Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft e. V., Ernährungstherapie von Fettstoffwechselstörungen. Verstehen – vermitteln – umsetzen. Tagung am 21./22. April 2012, Frankfurt, Wiss. Leitung Prof. W. O. Richter

DGFF (Lipid-Liga) e.V. (2012). Fettstoffwechselstörungen und ihre Folgeerkrankungen, München

Krauss RM et al (2006). Separate effects of reduced carbohydrate intake and weight loss on atherogenic dyslipidemia. Am. J. Clin. Nutr. 83. 1025-1031

Krauss RM, Drewn DM (1995). Low-density-lipoprotein subclasses and response to a low-fat diet in healthy men. Am. J. Clin. Nutr. 62. 478-487

Behrens I et al (2006). Fettstoffwechselstörungen in der Apotheke, Deutscher Apotheker Verlag, Stuttgart

Cao Y et al (2009). Effects of moderate (MF) versus lower fat (LF) diets on lipids and lipoproteins: a meta-analysis of clinical trials in subjects with and without diabetes. J. Clin. Lipidol. 3. 19-32

Hession M et al (2009). Systematic review of randomized controlled trials of low-carbohydrate vs. low-fat/low-calorie diets in the management of obesity and its comorbidities. Obesity Rev. 10. 36-50

Volek JS et al (2009). Carbohydrate restriction has a more favorable impact on the metabolic syndrome than a low fat diet. Lipids 44. 297-309

Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V. (2011). Evidenzbasierte Leitlinie: Kohlenhydratzufuhr und Prävention ausgewählter ernährungsmittelbedingter Krankheiten. Frankfurt