

Lipide und Dyslipoproteinämien. Differentialtherapie von Fettstoffwechselstörungen in Fallbeispielen

Priv.-Doz. Dr. Karl Winkler, Prof. Dr. Winfried März, Prof. Dr. Heinrich Wieland
(Hrsg.)

UNI-MED Science, 1. Auflage 2007, 64 Seiten, 25 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-89599-206-3, Euro 39,80

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-4206-9, Euro 39,80



Herz-Kreislauferkrankungen führen seit Jahren die Sterblichkeitsstatistik in Deutschland an. Hierbei gilt der ursächliche Zusammenhang zwischen Fettstoffwechselstörungen und Atherosklerose als erwiesen. Als zentraler pathogenetischer Faktor kann sicherlich das LDL-Cholesterin gelten. Allerdings gewinnen erhöhte Triglyzeride und ein erniedrigtes HDL-Cholesterin als Komponenten des Metabolischen Syndroms und Ausdruck eines ungesunden Lebenswandels zunehmend an Bedeutung.

Das vorliegende Lehrbuch soll den interessierten Arzt anhand anschaulicher Fallbeispiele mit den unterschiedlichen Störungen des Fettstoffwechsels bekannt machen. Die Differentialdiagnostik wird anhand unterschiedlicher Laborwerte interpretiert und - darauf aufbauend - werden sinnvolle Therapieoptionen diskutiert oder auch mögliche "Fallstricke" dargelegt, die der Therapeut beachten muss. Dem interessierten Leser werden damit kompakt die derzeit verfügbaren Informationen zur Verfügung gestellt, um die aktuellen Entwicklungen auf dem Gebiet des Fettstoffwechsels zu verstehen.