

Therapiestrategien gegen Arteriosklerose

Eschborn (18.05.2020) – Bei den therapeutischen Maßnahmen bei kardiovaskulären Erkrankungen steht die konsequente Senkung des Arteriosklerose verursachenden Cholesterins im Vordergrund. Professor Dr. Dietmar Trenk und Danny Kupka stellen in ihrem neuen Buch „Fettstoffwechselstörungen“ etablierte Therapeutika und Neuerungen vor.



Fettstoffwechselstörungen

Fortbildung kompakt

Dietmar Trenk, Danny Kupka

Govi – ein Imprint der Avoxa Mediengruppe

Schriftenreihe der Bayerischen Landesapothekerkammer – Band 100,

2020, 104 S., 11 Abb., 9 Tab.

Buch: kartoniert, ISBN 978-3-7741-1459-3

E-Book: PDF mit Wasserzeichen,

ISBN 978-3-7741-1460-9

je 16,90 €

Die Autoren haben dazu die Informationen, Erfahrungen und Studiendaten für die Therapie von Fettstoffwechselstörungen (Dyslipidämien) zusammengetragen. Anhand der geltenden Leitlinien der Fachgesellschaften vermitteln sie die Verfahren zur individuellen Lipidsenkung bei häufigen Krankheitsbildern, z. B. mit HMG-CoA-Reduktase-Hemmern (Statinen) oder Cholesterin-Resorptionshemmern. Erhöhte Blutfette sind zu einem erheblichen Ausmaß genetisch determiniert, daher werden diesbezügliche Therapiestrategien besonders beleuchtet.

Das Werk bietet Empfehlungen für den interdisziplinären Austausch zwischen Apotheker und Arzt, sowie für das Beratungsgespräch mit Patienten. Durch die praktischen Beratungserfahrungen der Autoren profitiert der Leser.

Prof. Dr. Dietmar Trenk leitet die Abteilung Klinische Pharmakologie am Universitäts-Herzzentrum Freiburg-Bad Krozingen. Danny Kupka ist Assistenzarzt in der Kardiologie des Klinikums der Universität München.

Pressekontakt:

Leonie Höpfner

E-Mail l.hoepfner@avoxa.de | Telefon +49 6196 928 - 108

Impressum

Avoxa – Mediengruppe Deutscher Apotheker GmbH
Apothekerhaus Eschborn | Carl-Mannich-Straße 26 | 65760 Eschborn
Verantwortlich im Sinne des Pressrechtes: Metin Ergül, Peter Steinke, Geschäftsführer
Amtsgericht Frankfurt am Main HRB 9085 | USt-IdNr. DE 114 109 120

AVOXA 
Mediengruppe Deutscher Apotheker