

Clinical Research in Cardiology Supplements

Official Journal of the German Cardiac Society

Published in cooperation with:

Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische
Kardiologie (DGPK)

Deutsche Gesellschaft für Prävention
und Rehabilitation von Herz-
Kreislaufkrankungen e.V. (DGPR)

Arbeitsgemeinschaft Leitender
Kardiologischer Krankenhausärzte (ALKK)

Sektion Kardiologie im Berufsverband
Deutscher Internisten e.V. (BDI)

CONTENTS

Volume 14, Supplement 1, April 2019

K. P. Mellwig · A. Vogt Lipoprotein(a)	1
F. Kronenberg Prediction of cardiovascular risk by Lp(a) concentrations or genetic variants within the LPA gene region	5
R. Klingel · A. Heibges · C. Fassbender Lipoprotein(a) and mortality—a high risk relationship	13
U. Julius · S. Tselmin · U. Schatz · S. Fischer · S. R. Bornstein Lipoprotein(a)—an interdisciplinary challenge	20
A. H. Nave · A. von Eckardstein Is lipoprotein(a) a risk factor for ischemic stroke and venous thromboembolism?	28
V. J. J. Schettler · C. L. Neumann · C. Peter · T. Zimmermann · U. Julius · B. Hohenstein · E. Roeseler · F. Heigl · P. Grützmaker · H. Blume · R. Klingel · A. Vogt · Scientific Board of GLAR for the German Apheresis Working Group Lipoprotein apheresis is an optimal therapeutic option to reduce increased Lp(a) levels	33
N. Weiss · U. Julius Lipoprotein(a) apheresis in patients with peripheral arterial disease: rationale and clinical results	39
U. Julius · S. Tselmin · U. Schatz · S. Fischer · S. R. Bornstein Lipoprotein(a) and proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 inhibitors	45
A. Vogt Lipoprotein(a)—antisense therapy	51

Cover picture: © David Stegemann 2014