

Contents

Klinische Chemie und Stoffwechsel/Clinical Chemistry and Metabolism

Redaktion: W. März

Indumathi Chennamsetty, Hubert Scharnagl, Marcus E. Kleber, Winfried März und Gert M. Kostner

Lipoprotein(a): wann messen, wie behandeln? — 71

Lipoprotein(a): when to measure and how to treat?

Endokrinologie/Endocrinology

Redaktion: M. Bidlingmaier/J. Kratzsch

Martin Bidlingmaier, Berthold P. Hauffa, Peter J. Trainer, Gwendolin Etzrodt-Walter, Joachim Sauer, Jürgen Kratzsch, Stephan Petersenn, Michael B. Ranke, Henri Wallaschofski und Christian J. Strasburger

Qualitätssicherung der Analytik von Wachstumshormon und Insulin-Like Growth Factor I bei Erkrankungen der somatotropen Achse — 81

Quality assurance in the analysis of growth hormone and insulin-like growth factor I in disorders of the somatotropic axis

Hämostaseologie/Hemostaseology

Redaktion: M. Orth

Sixten Körper, Britta Höchsmann and Hubert Schrezenmeier

Paroxysmal nocturnal hemoglobinuria revisited: news on pathophysiology, clinical course and treatment — 87

Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie: neue Erkenntnisse zur Pathophysiologie, klinischem Verlauf und Behandlung

Onkologie/Oncology

Redaktion: S. Holdenrieder

Alexander Leichtle

Biomarker – vom Sein und Wesen — 97

Biomarkers – on Being and Essence

Stefan Holdenrieder, Rudolf Hatz, Judith Reinmiedl, Karin Hofmann, Andreas Schalhorn and Petra Stieber

Improved diagnosis of mesothelioma by a combination of soluble mesothelin-related peptide and CYFRA 21-1 — 103

Verbesserte Diagnostik des Mesothelioms durch die Kombination von löslichem Mesothelin Related Peptide und CYFRA 21-1

Point-of-Care Testing

Redaktion: P.B. Lupp

Andreas Bietenbeck, Thorsten Prinz und Peter B. Lupp

Kongressbericht: 2. Münchner POCT-Symposium, 15. – 17. September 2014, Klinikum rechts der Isar der TU München — 115

Congress report: 2nd Munich POCT Symposium

Buchbesprechungen/Book Reviews

Eberhard Wieland

David Burnett: A practical guide to ISO 15189 in laboratory medicine — 125

Folker Spitzenberger

David Burnett: A Practical Guide to ISO 15189 in Laboratory Medicine — 127