

Buchbesprechungen

- Textbook of Type 2 Diabetes 152
 Textbook of Diabetic Neuropathy 160

Kommentar

- R. Haeckel, Bremen, P. Hänecke, Bremen, Th. Koschinsky, Düsseldorf, H. Schlebusch, München, H.G. Wahl, Marburg*
 Mitglieder der Arbeitsgruppe „POCT“ der Vereinigten Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
 Empfehlungen zum Einsatz von unterschiedlichen Probenmaterialien zur Diagnostik des Diabetes mellitus
 Patientennahe Laboratoriumsdiagnostik (Point-of-Care Testing) 153

- P. Hänecke, Bremen, R. Haeckel, Bremen, Th. Koschinsky, Düsseldorf, P. Luppä, München, H. Schlebusch, München, H. G. Wahl, Marburg*
 Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft „Point-of-care Testing“ der Vereinigten Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
 Qualitätssicherung der patientennahen Sofortdiagnostik (Point-of-Care Testing) im Krankenhaus: Musterhafte Richtlinie einer Laborkommission 156

Fallberichte

- Fall: Klinische Probleme bei der Diabetestherapie 161

Nachrichten aus der Diabetologie

- E. v. Kriegstein*
 Insulin-Tabelle IV/2004 165

- Industrienachrichten 170

DDG INTERN
 Offizielle Mitteilungen der Deutschen Diabetes-Gesellschaft
 DDG 1 - DDG 12

Herausgeber:
 D. Müller-Wieland, Düsseldorf
Chefredakteur
 B. Gallwitz, Tübingen
Stellvertretender Chefredakteur
 M. Kellerer, Stuttgart
 A. Fritsche, Tübingen

Redaktionskollegium*:

2004

P. Diem, Bern
 P. P. Nawroth, Heidelberg
 K.H. Usadel, Frankfurt

2005

A. Pfeiffer, Potsdam
 E. Siegel, Karlsruhe
 D. Tschöpe, Bad Oeynhausen

Wissenschaftlicher Beirat*:

2004

H.-G. Joost, Aachen
 H. Hasche, Bad Kissingen
 U. Keller, Basel
 I. Klimes, Bratislava
 J. Köbberling, Wuppertal
 H. Lehnert, Magdeburg
 J. Skrha, Prag

2005

Meike Femerling, Eckernförde
 A. Hamann, Heidelberg
 P. Kempler, Budapest
 H. Rau, Frankfurt/M.
 R. Lehmann, Zürich
 H. Rüssmann, Dinslaken

* Die Amtszeit endet jeweils zum Jahresende.

Bitte senden Sie Ihr Manuskript an den Chefredakteur:

Prof. Dr. med. Müller-Wieland
 Direktor der Abteilung für Klinische Biochemie und Pathobiochemie
 Deutsches Diabetes-Forschungsinstitut
 Leibniz-Insitut an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
 Auf'm Hennekamp 65, 40225 Düsseldorf
 Tel. 0211/3382-240
 Fax: 0211/3382-430
 E-Mail: diabetes.und.stoffwechsel@ddfi.uni-duesseldorf.de