

Molekulargenetische und zytogenetische Diagnostik
Hanns-Georg Klein 231

MOLEKULARGENETISCHE UND ZYTOGENETISCHE DIAGNOSTIK/MOLECULAR-GENETIC AND CYTOGENETIC DIAGNOSTICS
Redaktion: H.-G. Klein

Implikationen des Gendiagnostikgesetzes (GenDG) für die Laboratoriumsmedizin
Implications of the German Human Genetic Examination Act on laboratory medicine
Simone Heidemann und Kerrin Schillhorn 233

Praktische Umsetzung des Gendiagnostikgesetzes (GenDG) in der Laboratoriumsmedizin, dem humangenetischen Laboratorium und der humangenetischen Beratung
Practical Implications of the German Genetic Diagnostics Act (GenDG) for Laboratory Medicine, the Human Genetics Laboratory and for Genetic Counseling
Matthias Orth, Imma Rost, Georg F. Hoffmann und Hanns-Georg Klein 243

Die Gendiagnostikkommission (GEKO), ein Instrument mit Richtlinienkompetenz
The German Gene Diagnostics Commission (GEKO): an instrument with guideline competence
Michael Neumaier 255

Gastkommentar Gendiagnostikgesetz (GenDG) und Patientenversorgung
Law for Genetic Diagnostic-Procedures (GenDG) in Germany: Guest Editorial
Hubertus von Voss 259

HÄMATOLOGIE/HEMATOLOGY
Redaktion: C.T. Nebe

Lymphozytenmorphologie im Blutaussstrich - Vorstellung einer überarbeiteten Nomenklatur und Systematik
Lymphocyte morphology in the peripheral blood film: proposal of a revised nomenclature and systematics
Herrad Baurmann, Peter Bettelheim, Heinz Diem, Winfried Gassmann und Thomas Nebe für den Arbeitskreis Laboratorium der DGHO 261

Die Bestimmung der freien Leichtketten (Freelite™) und der Immunglobulin-Kappa/Lambda-Subtypen (Hevylite™) in der Diagnostik von Plasmazell-Erkrankungen
Serum free light chain and heavy/light chain analysis in patients with monoclonal gammopathy
Frank Rothmann und Georg Maschmeyer 271

LABORMANAGEMENT/LABORATORY MANAGEMENT
Redaktion: E. Wieland

Wissensmanagement im Labor oder wie man Wissen erfolgreich als Ressource nutzt
Knowledge management in the laboratory or how knowledge can successfully be used as a resource
Tamer Ergin 279

Helfen diagnostische Pfade das ökonomische Ergebnis eines Krankenhauses zu verbessern? Eine Betrachtung aus Sicht der Laboratoriumsmedizin
Do diagnostic pathways contribute to economic improvement of a hospital?
Considerations from the perspective of laboratory medicine
Johannes Aufenanger 285

KONGRESSBERICHT/CONGRESS REPORT

Die Entwicklung der Klinischen Chemie und Laboratoriumsmedizin des 20. Jahrhunderts am Beispiel des Klinikums Mannheim
Development of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine in the 20th Century.
The University Hospital Mannheim as an Example
Jürgen D. Kruse-Jarres 291

JAHRESTAGUNGSBERICHT/ANNUAL MEETING REPORT

Die Molekulare Diagnostik wird erwachsen: Bericht über die Zehnte Jahrestagung der Sektion Molekulare Diagnostik der DGKL in Tutzing
Molecular diagnostics comes of age: the 10th Annual Meeting of the Molecular Diagnostics Section of the German Society of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine
Paul Cullen, Georg Hoffmann, Hanns-Georg Klein, für die Sektion Molekulare Diagnostik der DGKL 303