

Termine

14. bis 15. September 2000, Heidelberg
Seminar: „Praxis und Arbeitstechniken des Produkt Managements“. Weitere Informationen: Management Seminar Center, Sinsheim, Telf.: (07261) 4727, Email: Kairies-Beratung@t-online.de

14. bis 15. September 2000, Karlsruhe
Seminar: „Umgang mit Gefahrstoffen“. Weitere Informationen: Forschungszentrum Karlsruhe, Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt, Karlsruhe, Telf.: (07247) 82 4801

27. September 2000, Frechen
Seminar „Notbeleuchtung“. Weitere Informationen: VEW EUROtest, Gesellschaft für Technologietransfer, Energiedienstleistungen, Systemzertifizierung und Technische Planung mbH, Dortmund, Telf.: (0231) 438 2861, Email: sekretariat@eurotest.de

6. Oktober 2000, Berlin
Seminar: „Raumluftechnik im Krankenhaus“, Leitung: Prof. Dr. med. K.-O. Gundermann, Kiel, Prof. Dr.-Ing. P. Schmidt, Hamburg. Weitere Informationen: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Referat Lehrgänge, Berlin. Telf.: (030) 2601-2191, Email: vogel@lehrg.din.de

6. Oktober 2000, Berlin
Seminar: „Sicherung der Bildqualität im medizinischen Röntgen“, Leitung: Frau Dipl.-Ing. C. Wall-Pilgenröder, Köln. Weitere Informationen: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Referat Lehrgänge, Berlin. Telf.: (030) 2601-2191, Email: vogel@lehrg.din.de

13. Oktober 2000, München
Seminar: „Biologische Prüfung von Medizinprodukten“, Leitung: Dr. D. R. Dannhorn, Ochsenhausen, Dr. A. Poth, Planegg. Weitere Informationen: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Referat Lehrgänge, Berlin. Telf.: (030) 2601-2191, Email: vogel@lehrg.din.de

16. bis 20. Oktober 2000, Hannover
World Congress of High-Tech Medicine, Leitung: Prof. Dr. H.-P. Bruch, Lübeck, Prof. F. Köckerling, Hannover. Weitere Informationen: Management Institut Herrenhausen GmbH, Hannover, Telf. (0511) 7907-444, Email: info@high-tech-med.com

18. bis 21. Oktober 2000, Düsseldorf
„REHACare International“: Internationale Fachmesse für Menschen mit Behinderung und Pflegebedarf. Weitere Informationen: Messe Düsseldorf GmbH, Düsseldorf, Telf.: (0211) 456001, Email: info@messe-duesseldorf.de

24. Oktober 2000, München
Seminar: „Der DICOM-Standard“, Leitung: Dipl.-Phys. R. Thieme, Erlangen. Weitere Informationen: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Referat Lehrgänge, Berlin. Telf.: (030) 2601-2191, Email: vogel@lehrg.din.de

24. bis 27. Oktober 2000 Zürich-Oerlikon (Schweiz)
IFAS 2000: 26. Fachmesse für Arzt- und Spitalbedarf. Weitere Informationen: Reed Messen (Schweiz) AG, Fällanden-Zürich (Schweiz), Telf.: (00411) 806 33 77, Email: info@ifas2000.ch

7. November 2000, Bonn
Seminar: „Das Medizinproduktegesetz in der praktischen Umsetzung“. Weitere Informationen: Bundesfachverband Medizinprodukteindustrie e. V. (BVMed), Wiesbaden, Telf.: (0611) 976750, Email: info@bvmed.de

Inhalt

Editorial

R.-D. Böckmann
Resterilisation von Einmalprodukten 129

Referate

P. Schmucker
Qualität durch Messtechnik –
der neue Anästhesiearbeitsplatz 131

P. Feigenwinter, L. Györy, N. Leitgeb,
A. Rohrbach, L. Töth, C. F. Wallroth,
A. Zbinden, A. M. Zbinden, M. Zobrist
Die Umstellung der Gaskennfarben in
Deutschland, Österreich, der Schweiz und
Ungarn 134

T. Wehrle, U. Künzel, P. Bertoli
Die Auswirkungen von PACS und digitaler
Radiographie auf Arbeitsabläufe und
Wirtschaftlichkeit – Teil 2 138

ECRI
Medical Device Problem Reporting
for the Betterment of Healthcare – Teil 1 148

fbmt-Informationen

Normung 154
Neue Systematik für BG-Vorschriften 154

Meßtechnik

H. Schubert
Spirometer 156

Marktübersicht

H. Schubert
Atemgas-Analysegerät 158
Gefäß-Plethysmographen 161

Aktuell

Kurz und interessant 126
Impressum 146
Firmeninformationen 162

Vorschau

A. Obermayer
Gebrauchte Einmalartikel – Wiederverwendung,
Reinigung, Desinfektion und Sterilisation

P. Roß, R. Richter
Klassifizierung von Produkten zur digitalen
Radiographie – Betreiber durch die Medizinprodukte-
Gesetzgebung in der Verantwortung

B. Hoffmann, C. Backhaus, M. Göbel
Der Umgang mit medizintechnischen Geräten – Eine
Diskussion zur Anwendertauglichkeit medizinisch-
technischer Geräte aus der Sicht der Anwender
und der Ergonomie

ECRI
Medical Device Problem Reporting for the Betterment
of Healthcare – Teil 2