

Inhalt 9·2001

Bundesgesundheitsblatt
Gesundheitsforschung
Gesundheitsschutz

Editorial

W. Stöber

**Health Technology Assessment als Grundlage evidenzbasierter
Entscheidungsfindung in der Gesundheitspolitik** 855

Leitthema: Health Technology Assessment

M. Perleth · F.W. Schwartz

**Health Technology Assessment (HTA), evidenzbasierte Medizin (EbM).
Alter Wein in neuen Schläuchen?** 857

A. Rüter · H.P. Dauben · H. Schweim

**Die deutsche Agentur für Health Technology Assessment (HTA)
beim DIMDI (DAHTA@DIMDI)** 865

H.P. Dauben · A. Rüter

**HTA-Berichte auf dem Prüfstand. Standardverfahren zur Erstellung
und Beurteilung von HTA-Berichten** 870

B. Gibis · C. Gawlik

**Hierarchie der Evidenz. Die unterschiedliche Aussagekraft
wissenschaftlicher Untersuchungen** 876

H. Sigmund · F.B. Kristensen

**Hilft HTA dem Gesundheitswesen und der Gesundheitspolitik?
Erfahrungen einer etablierten HTA-Institution – das dänische Zentrum
für Evaluation und HTA** 883

J.C. Türp · V.P. Meyer

Health Technology Assessment – kein Bedarf in der Zahnmedizin? 889

A. Müller · D. Stratmann-Schöne · T. Klose · R. Leidl

**Eine Übersicht über die ökonomische Evaluation
der Positronen-Emissions-Tomographie** 895

S. Droste · E. Bitzer · M. Perleth

**HTA des biochemischen Screenings für fetale Chromosomenanomalien
und Neuralrohrdefekte** 903

F. Porzolt · A. Thim · H. Ruatti · H. Meier · L. Schrott

**Methode zur Implementierung des Health Technology Assessment
an einem Lehrkrankenhaus** 908

Tagungsberichte

M. Züllig

**Europäische Zusammenarbeit im HTA-Bereich. Symposium zum Abschluss
des ECAHI/ECHTA-Projektes der Europäischen Union** 915

R. Seitz · M. Heiden · S. Stöcker

Advances in Transfusion Safety – 2001, Langen, 7.–8. Juni 2001 918

J. Süß · O. Kahl

**6th International Potsdam Symposium on Tick-borne Diseases.
Berlin, den 26.–27. Februar 2001** 920

H.-J. Moriske

**Mikrobielle Verunreinigungen in Innenräumen.
Zusammenfassung der Ergebnisse der 8. WaBoLu-Innenraumtage
vom 21. bis 23. Mai 2001 im Umweltbundesamt** 924

Online
Version
in LINK