

Deutsche Medizinische Wochenschrift

Supplement Nr. 2 130. Jahrgang · 8. Juli 2005 · Seiten S57–S96

S 59 Inhaltsverzeichnis

S 60 Impressum

Editorial

- S 61 Evidence-Based Medicine und Reale-Welt-Studien am Beispiel des Diabetes mellitus
M. Middeke

Übersichten

- S 64 Epidemiologie und Kostenaspekte des Diabetes in Deutschland
H. Hauner
- S 66 Definition, Vorgehensweise und Ziele der evidenzbasierten Medizin
B. Häussler
- S 72 Erwartungen der Kostenträger an klinische Studien und Umsetzung in die vertragsärztliche Versorgung
M. Perleth
- S 77 Reale-Welt-Studien zur Beantwortung von Reale-Welt-Fragen
N. Freemantle
- S 82 Erfahrungen mit der Realisierung innovativer Studiendesigns am Beispiel der HOPE-Studie
B. Rangoonwala
- S 86 Retroektives Studiendesign – ein neues Werkzeug der evidenzbasierten Medizin
S. Martin
- S 91 Vorstellung der Reale-Welt-Studien für inhalatives Insulin
B. Göke

Editorial

- S 61 Evidence-based medicine and real-world studies using diabetes mellitus as paradigm

Review articles

- S 64 Epidemiology and costs of diabetes mellitus in Germany
- S 66 Definition, procedure and targets of evidence-based medicine
- S 72 Expectations of cost bearer of clinical studies and transformation to care by physicians under contract
- S 77 Real-world studies addressing real-world issues
- S 82 Experiences with the realisation of innovative study designs taking the example of the HOPE-study
- S 86 Retrolective study design – a new tool of evidence-based medicine
- S 91 Inhalative insulin in the real world

Ua VII
Zs. 60