

Bundesgesundheitsblatt
Gesundheitsforschung
Gesundheitsschutz
Band 46
Volume 6

6·2003

Editorial

- W.-D. Ludwig · B. Müller-Oerlinghausen · S.N. Willich
Off-Label-Verordnung – Soll und kann sie begrenzt werden? 455
Off-label prescription – Should and can it be limited?

Leitthema

- C. Dierks
Rechtliche Aspekte der Off-Label-Verordnung in der Praxis 458
Legal aspects of off-label drug prescribing
- L. Weißbach · E.A. Boedefeld
Off-Label-Verordnungen in der Onkologie 462
Off-label use in oncology
- R. Bücheler · P. Schwoerer · C.H. Gleiter
Off-Label-Verordnungen in der Pädiatrie 467
Off-label prescribing of drugs for children
- J. Bruns · E. Herz
Off-Label-Use aus Sicht der gesetzlichen Krankenkassen 477
Off-label use: from the viewpoint of the social health insurance funds

Originalien und Übersichtsarbeiten

- P.R.G. Schindler · D. Elmer-Englhard · S. Hörmansdorfer
Untersuchungen zum mikrobiologischen Status südbayerischer Badegewässer unter besonderer Berücksichtigung des Vorkommens thermophiler Campylobacter-Arten 483
Microbiological status of bathing water in southern Bavaria with special regard to thermophilic *Campylobacter* species
- W. Hampl · T. Mertens
Virale Atemwegsinfektionen bei Erwachsenen. Eine Übersicht 488
Viral respiratory tract infections in adults.
An overview

In der Diskussion

- H. Schweim · C. Behles
Off-Label-Use oder von der Notwendigkeit der Arzneimittelzulassung 499
Off label use - or the importance of pharmaceutical registration
- A. Tolle · W. Meyer-Sabellek
Off-Label-Use. Möglichkeiten und Grenzen aus der Sicht der pharmazeutischen Entwicklung 504
Off label use: possibilities and limitations from the point of view of pharmaceutical development

Forschung aktuell

- E. Hildt
Molekulare Virologie am Beispiel des Hepatitis-B-Virus
Arbeiten der Nachwuchsgruppe „Hepatitis B und C: virale Genfunktionen“ des Robert Koch-Institutes 508
Molecular virology using the example of hepatitis B virus. Work of the junior group „Hepatitis B and C: viral gene function“ of the Robert Koch Institute