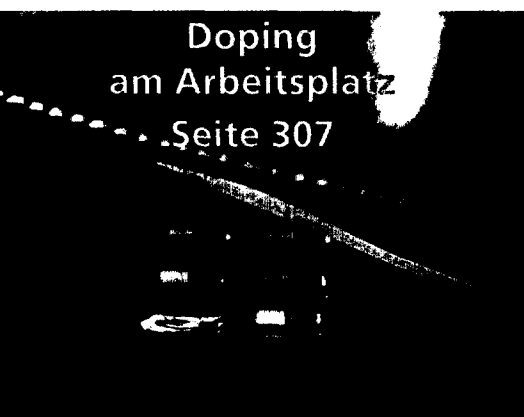


Apotheken-
gestützte
AWB
Seite 301



Doping
am Arbeitsplatz
Seite 307



Bücherforum

Probiotika Seite 298

Editorial

Antibiotika-Resistenz: eine Erfolgsgeschichte?

279

Pharmakologie aktuell

Agomelatin

282

Antidepressivum mit innovativem Wirkungsmechanismus zur Behandlung von Episoden einer Major Depression bei Erwachsenen

Agomelatin (Valdoxan®) ist ein Antidepressivum mit schlafmodulierender Wirkung. Entscheidend für die Wirkung ist offenbar das gemeinsame Vorliegen MT_1 - und MT_2 -Rezeptor-agonistischer und 5-HT_{2c}-Rezeptor-antagonistischer Eigenschaften.

Übersichten

Ingo Stock, Brühl bei Köln

Antimykotische Therapie der Tinea unguium und anderer Onychomykosen

289

Pilzkrankungen des Nagelorgans sind nach den Fußmykosen die häufigsten Hautpilzkrankungen in den Industrienationen. Onychomykosen der Fußnägel beruhen meist auf einer Infektion mit Dermatophyten (Tinea unguium), Onychomykosen der Fingernägel werden häufig durch Hefen wie *Candida albicans* hervorgerufen. Je nach Ausdehnung der Infektion genügt eine antimykotische Lokalbehandlung oder muss zusätzlich eine systemische Therapie durchgeführt werden.

Zertifizierte Fortbildung

299

Karen Nieber, Leipzig, und Walter Lehmacher, Köln

Anwendungsbeobachtungen in der Apotheke

301

Möglichkeiten und Grenzen

In den letzten Jahren wurden mehrere Anwendungsbeobachtungen (AWBs) in Apotheken durchgeführt. Pro und Kontra von apothekenbasierten AWBs werden diskutiert und diese Publikationen bewertet. Entgegen ihrer eigentlichen Bestimmung verbergen sich hinter AWBs oftmals Marketinginteressen mit geringem wissenschaftlichem Anspruch.

Annette Schlegel, Versmold

Doping am Arbeitsplatz – längst kein Tabuthema mehr

307

DAK-Gesundheitsreport 2009

Redaktion

Apothekerin
Dr. Heike Oberpichler-Schwenk (verantw.)
Apothekerin Dr. Tanja Liebing
Apothekerin Dr. Tanja SauBele

Anschrift

Birkenwaldstraße 44, 70191 Stuttgart
Postfach 10 10 61, 70009 Stuttgart
Tel. (07 11) 2582-234, Fax 2582-283
E-Mail mmp@dav-medien.de
Internet <http://www.medmopharm.de>

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. S. Alban, Kiel
Prof. Dr. H. P. T. Ammon, Tübingen
Prof. Dr. M. Biel, München
Prof. Dr. B. Epe, Mainz
Prof. Dr. P. Heisig, Hamburg
Prof. Dr. T. Herdegen, Kiel
Prof. Dr. U. Hilgenfeldt, Heidelberg
Prof. Dr. B. Hinz, Rostock
Prof. Dr. U. Holzgrabe, Würzburg
Prof. Dr. U. Jaehde, Bonn
Prof. Dr. C. Kloft, Halle