

Arzneimitteltherapie

Unabhängige Informationen zur Pharmakotherapie

ISSN 0723-6913
32. Jahrgang · Heft 3
März 2014

Herausgegeben von

Prof. Dr. med. Hans-Christoph Diener, Essen
Prof. Dr. med. Roland Gugler, Karlsruhe
Prof. Dr. med. Frank Lammert, Homburg
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Drs. h. c. Ernst Mutschler, Frankfurt/M.
Prof. Dr. med. Clemens Unger, Freiburg

Gründungs-Herausgeber

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Drs. h. c. Ernst Mutschler, Frankfurt
Prof. Dr. med. Dr. h. c. Paul Schölmerich, Mainz
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Gerhard Thews †

Redaktion

Dr. Heike Oberpichler-Schwenk (Leitung)
Dr. Stefan Fischer
Rika Rausch
Dr. Tanja Saußele
Birkenwaldstraße 44, 70191 Stuttgart
Postfach 10 10 61, 70009 Stuttgart
Telefon (0711) 25 82-234
Telefax (0711) 25 82-283
E-Mail: amt@wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de
Internet: <http://www.arzneimitteltherapie.de>

Beirat

Prof. Dr. med. Michael Böhm, Homburg
Prof. Dr. med. Stefan Burdach, München
Prof. Dr. med. Volker Diehl, Köln
Prof. Dr. Dr. Gerd Geisslinger, Frankfurt
Prof. Dr. med. Wolfgang Gerok, Freiburg
Prof. Dr. med. Christoph Gleiter, Tübingen
Prof. Dr. med. Stephan Grabbe, Mainz
Prof. Dr. med. Erhard Hiller, München
Prof. Dr. med. Hans Köhler, Homburg/Saar
Prof. Dr. med. Günter K. Kriegelstein, Köln
Prof. Dr. med. Dr. Claus Kroegel, Jena
Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Gerd Laux, Soyen/München
Prof. Dr. med. Markus M. Lerch, Greifswald
Prof. Dr. med. Klaus Lieb, Mainz
Prof. Dr. med. Hartmut Lode, Berlin
Prof. Dr. med. Thomas Meinertz, Homburg
Prof. Dr. med. Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim
Prof. Dr. med. Johann D. Ringe, Leverkusen
Prof. Dr. med. Rolf Rossaint, Aachen
Prof. Dr. med. Thomas Rostock, Mainz
Dr. med. Peter Stiefelhagen, Hachenburg
Prof. Dr. med. Norbert Suttrop, Berlin
Prof. Dr. med. Michael Weller, Zürich
Prof. Dr. med. Karl Werdan, Halle

Gelistet in:

EMBASE
Chemical Abstracts

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart

Editorial

Hans-Christoph Diener, Essen

Therapeutische Fortschritte bei der multiplen Sklerose 39

Neue Arzneimittel in der Diskussion

Clemens Warnke und Bernd C. Kieseier, Düsseldorf

Teriflunomid 41

Neue orale Option zur Behandlung der schubförmigen multiplen Sklerose

Konstantin Huhn und Ralf A. Linker, Erlangen

Dimethylfumarat 46

Neue Option in der oralen Therapie der multiplen Sklerose

V. Limmroth, B. Eichhorst, C. Limmroth, Köln, und H.-P. Hartung, Düsseldorf

Alemtuzumab 56

Neue Optionen in der Therapie der schubförmigen multiplen Sklerose

Zertifizierte Fortbildung



63

Akuter ischämischer Insult: Albumin ist nicht wirksam

65

Referiert & kommentiert

Aus Forschung und Entwicklung

66

PI3K-Hemmer: Idelalisib bei Patienten mit Non-Hodgkin-Lymphomen – Chronische lymphatische Leukämie: Obinutuzumab plus Chlorambucil bei Patienten mit Begleiterkrankungen – Atherosklerose und Entzündung: C-reaktives Protein als Marker für kardiovaskuläres Risiko

Therapiehinweise

69

Schlaganfallprävention: Langzeitergebnisse für Dabigatran bei Patienten mit Vorhofflimmern – Patienten mit vaskulären Krankheiten oder Risikofaktoren: Polypille verbessert die Adhärenz und Persistenz der Arzneimitteleinnahme – Schlaganfallprävention: Kombinationstherapie für die frühe Rezidiv-Prophylaxe – Inflammatorische Kardiomyopathie: Ziel ist die personalisierte Therapie – Vitamin-B₁₂-Mangel: Protonenpumpenhemmer und H₂-Rezeptorantagonisten als Auslöser

Kongresse, Symposien, Konferenzen

74

Epilepsie: Zonisamid auch in der Pädiatrie – Colitis ulcerosa: Subkutaner TNF- α -Inhibitor zugelassen – Stammzelltransplantation: Optimierte Konditionierungsregime – Mukoviszidose: Ivacaftor zeigt stabile Langzeiteffekte – Diabetes mellitus: Neue Perspektiven individualisierter Therapien mit GLP-1-Analoga

Notizen

79

Wichtige Mitteilungen von EMA, FDA, BfArM und AkdÄ

Impressum

80