

Arzneimitteltherapie

Unabhängige Informationen zur Pharmakotherapie

ISSN 0723-6913

34. Jahrgang · Heft 3

März 2016

Herausgegeben von

Prof. Dr. med. Hans-Christoph Grosse, Essen

Prof. Dr. med. Roland Gugler, Karlsruhe

Prof. Dr. med. Frank Lammert, Homburg

Dr. med. Ulrich Leube, Homburg

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Ernst Mülschler,

Frankfurt/M.

Dr. med. Dr. phil. nat. Adrian Schmitt,

Hankfurt/M.

Dr. med. Clemens Unger, Freiburg

Gründungs-Herausgeber

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Ernst Mülschler

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Paul Schürmeyer

Dr. med. Dr. rer. nat. Gerhard Thews

Redaktion

Dr. Heike Oberpichler-Schwenk (Leitung)

Dr. Stefan Fischer

Dr. Maja M. Christ

Solvejg Langer

Rika Rausch

Dr. Tanja Saubert

Birkenwaldstraße 44, 70191 Stuttgart

Postfach 10 10 61, 70008 Stuttgart

Telefon (0711) 25 82-234

Telefax (0711) 25 82-283

E-Mail: amt@wissenschaftliche-verlags-gesellschaft.de

Internet: <http://www.arzneimitteltherapie.de>

Beirat

Prof. Dr. med. Michael Böhm, Homburg

Prof. Dr. med. Peter Borchmann, Köln

Prof. Dr. med. Volker Diehl, Köln

Prof. Dr. med. Dagmar Führer-Sakel, Essen

Prof. Dr. Dr. Gerd Gaislinger, Frankfurt

Prof. Dr. med. Stephan Grabbe, Mainz

Prof. Dr. med. Erhard Hiller, München

Prof. Dr. med. Hans Köhler, Homburg/Saar

Prof. Dr. med. Dr. Claus Krogel, Jena

Prof. Dr. med. Gerd Laux, Haag i. OB/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, Hamburg

Prof. Dr. med. Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim

Prof. Dr. med. Michael Platten, Heidelberg

Prof. Dr. med. Johann D. Ringe, Leverkusen

Prof. Dr. med. Rolf Rossaint, Aachen

Prof. Dr. med. Thomas Rostock, Mainz

Priv.-Doz. Dr. med. Petra Staubach-Renz, Mainz

Dr. med. Peter Stiefelhagen, Hachenburg

Prof. Dr. med. Norbert Suttorp, Berlin

Prof. Dr. med. Karl Werdan, Halle

Copyright in

EMBASE

Chemical Abstracts

Sciencis

Editorial

Dr. Peter Stiefelhagen, Hachenburg

EMPA-REG-OUTCOME und SPRINT

57

Studien, die die Leitlinien verändern werden

Übersicht

Peter Oelzner, Gabriele Lehmann und Gunter Wolf, Jena

Medikamentöse Therapie ausgewählter Formen der sekundären Osteoporose

59

Zertifizierte Fortbildung



73

Neue Arzneimittel in der Diskussion

Jörg Bojunga, Frankfurt am Main, und Jürgen Schölmerich, Hofheim am Taunus

SGLT2-Inhibitoren zur Behandlung des Typ-2-Diabetes PraxisCheck

75

EMPA-REG-Studie zur kardiovaskulären Sicherheit von Empagliflozin publiziert

Martin Storr, Starnberg

Naloxegol PraxisCheck

79

Peripher wirkender My-Opioid-Rezeptorantagonist zur Behandlung der Opioid-induzierten Obstipation

Pharmakovigilanz

Dorothea Strobach, Michael Nagl und Alexandra Weber, München

Welche Evidenz gibt es für eine potenzielle Wechselwirkung zwischen Rifampicin und Clindamycin?

84

Klinische Studie

Matthias Desch, Wien

Hepatitis C: Anhaltendes virologisches Ansprechen unter Sofosbuvir plus Velpatasvir bei allen Genotypen

87

Referiert & kommentiert

Therapiehinweise 89

Therapieresistente Hypertonie: Neue, überzeugende Daten zur Therapie mit Spironolacton – Ergebnisse der SPRINT-Studie: 120 mm Hg als neuer Zielwert für die Blutdrucktherapie? – Einnahmetreue bei Statin-Therapie: Einfluss durch Berichterstattung in den Medien – Fortgeschrittenes malignes Melanom: Ipilimumab auch bei Vorliegen einer Autoimmunerkrankung?

Kongresse, Symposien, Konferenzen 94

Erster oraler Proteasomhemmer beim multiplen Myelom: Ixazomib verlängert progressionsfreies Überleben – Idiopathische thrombozytopenische Purpura: Romiplostim wirkt bei Kindern – Multikinase-Inhibitor bei FLT3-mutierter AML: Midostaurin in Kombination mit Chemotherapie verlängert Überleben – Rezidierte oder refraktäre CLL: Ultra-Hochrisikopatienten profitieren von Venetoclax – Chronische lymphatische Leukämie: Ibrutinib bei allen Älteren schon in der Erstlinientherapie einsetzen – Invasive Pilzinfektionen: Isavuconazol zur Behandlung invasiver Aspergillosen und Mucormykosen – Multiple Sklerose: Nachhaltige Hemmung von aktivierten Lymphozyten – Multiple Sklerose: Innovative Wirkstoffe: Dimethylfumarat und pegyliertes Interferon beta-1a

Pressekonferenz 105

Patientenzentrierte Therapie der Schizophrenie: Depot-Antipsychotika verbessern die Lebensqualität – HIV-Infektion: Weniger Proteinurie und höhere Knochendichte mit neu zugelassenem Kombinationspräparat

Notizen 109

Wichtige Mitteilungen von EMA, FDA, BfArM und AkdÄ

Impressum 83
