

Chemotherapie Journal

Zeitschrift der Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e.V.

Herausgeber:

Paul-Ehrlich-Gesellschaft für
Chemotherapie e. V. und Österreichische
Gesellschaft für Chemotherapie

Schriftleitung und Fachredaktion:

Prof. Dr. rer. nat. B. Wiedemann
Pharmazeutische Mikrobiologie
Mecklenheimer Allee 168
D-53115 Bonn
Tel. (02 28) 73 52 72
Fax (02 28) 73 52 67

Prof. Dr. med. Gert Höffken
Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum
Dresden
Fetscherstr. 34
D-01307 Dresden
Tel. (03 51) 4 58 34 17
Fax (03 51) 4 58 57 65

Wissenschaftlicher Beirat

Vorstand

G. Gross, Rostock
P. Kern, Ulm
M. Kresken, Bonn
G. Peters, Münster
K. Tröster, Darmstadt
F. Vogel, Hofheim

Beirat

E. Dietrich, Köln
W. Graninger, Wien
G. Höffken, Dresden
G. Just-Nübling, Frankfurt
F. H. Kayser, Zürich
D. Krüger, Berlin
M. Trautmann, Stuttgart

Sektionsleiter

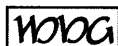
A. Groll, Münster
P. Kern, Ulm
G. Maschmeyer, Berlin
A. C. Rodloff, Leipzig
M. Trautmann, Stuttgart
P. Wutzler, Jena

Verlagsredaktion

Dr. Susanne Heinzl, Stuttgart

Indexed in:

EMBASE/Excerpta Medica
Chemical Abstracts



Wissenschaftliche
Verlagsgesellschaft mbH
Birkenwaldstraße 44
D-70191 Stuttgart
Tel. (07 11) 25 82-2 34
Fax (07 11) 25 82-2 83
E-Mail: [ctj@wissenschaftliche-
verlagsgesellschaft.de](mailto:ctj@wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de)
Internet: [http://www.wissenschaftliche-
verlagsgesellschaft.de/CTJ](http://www.wissenschaftliche-
verlagsgesellschaft.de/CTJ)

Inhalt

PEG-Empfehlungen

K.-F. Bodmann, J. Lorenz, T. T. Bauer, S. Ewig, M. Trautmann,
F. Vogel

Nosokomiale Pneumonie: Prävention, Diagnostik und Therapie

33

Ein Konsensuspapier der Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie (PEG) und der
Deutschen Gesellschaft für Pneumologie (DGP) unter Mitarbeit von Experten der
Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI)

Übersicht

Bernd Wiedemann, Antina Barger und Christine Fuhst, Bonn

Pharmakologische Indizes in der Antibiotika-Therapie

45

Originalarbeit

Mathias W. R. Pletz, Berlin, Uwe G. Liebert und Jörg Hofmann, Leipzig

Apoptose - Bedeutung für die Pathogenese des kongenitalen Rötelsyndroms?

51

Zur Diskussion

Uwe Ullmann, Kiel

Infektionsprophylaxe bei Gelenkersatz in der Orthopädie

57

PEG-Nachrichten

61

Termine

63

Impressum

64

Zum Titelbild: Nosokomiale Pneumonie (Bild: Prof. Dr. F. Vogel, Hofheim)