

Chemotherapie Journal

Epidemiologie, Diagnose und Therapie von Infektionskrankheiten
Zeitschrift der Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e.V.

Herausgeber

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

Prof. Dr. med. Pramod Shah,
Frankfurt/Main
Prof. Dr. med. Fritz H. Kayser, Zürich
(Schweiz)

Verlagsredaktion

Dr. Susanne Heinzl
Birkenwaldstr. 44
70191 Stuttgart

Tel. (07 11) 2582234
Fax (07 11) 2582283.

E-Mail: ctj@wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de

<http://www.wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de/CTJ>

Wissenschaftlicher Beirat

Vorstand

Gerd Gross, Rostock
Gert Höffken, Dresden
Peter Kern, Ulm
Michael Kresken, Bonn
Eberhard Straube, Jena
Kristina Tröster, Darmstadt

Beirat

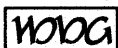
Santiago Ewig, Bochum
Eva Susanne Dietrich, Berlin
Wolfgang Graninger, Wien
Achim Hörauf, Bonn
Gudrun Just-Nübling, Frankfurt/Main
Detlev Krüger, Berlin

Sektionsleiter

Dieter Buchheidt, Mannheim
Hans-Wilhelm Doerr, Frankfurt/Main
Axel Glasmacher, Bonn
Tomas Jelinek, Berlin
Franz-Josef Schmitz, Minden
Matthias Trautmann, Stuttgart

Indexed in

EMBASE/Excerpta Medica
Chemical Abstracts



Wissenschaftliche
Verlagsgesellschaft mbH

Inhalt

Übersichten

Peter Dittrich, Graz
Antibiotika-Kinetik in der Lunge 161

Robert-Koch-Institut, Berlin
FSME: Risikogebiete in Deutschland 164

Originalarbeiten

Wolfgang Elies, Gunter Lemnitz, Bielefeld, und die Multicenter-Studiengruppe
Vergleichende Untersuchung zur Wirksamkeit und Verträglichkeit von Flanamox® 500 vs. Amoxicillin/Clavulansäure bei akuter eitriger Sinusitis 168

Malina Schmidt-Ioanas, Jörg Eller und Hartmut Lode, Berlin
Sputumfarbe als Verlaufsparemeter der exazerbierten chronischen Bronchitis 174
Ergebnisse im Rahmen einer Levofloxacin-Therapie

Joachim Lorenz, Lüdenscheid
Telithromycin bei ambulant erworbenen Atemwegsinfektionen 178
Ergebnisse einer Beobachtungsstudie mit 34929 Patienten

Nachruf 182

PEG-Nachrichten 183

Termine 188

Beitrittsantrag 189

Autorenhinweise 190

Impressum 187

PEG-Mitgliederverzeichnis im Mitteleinhefter

Zum Titelbild: Zecke der Gattung „Ixodes ricinus“ im Nymphenstadium (Größe < 1 mm). Unter dem Raster-Elektronenmikroskop sind deutlich die Saugwerkzeuge zu erkennen, mit dem sich die achtbeinigen Tiere in der Haut eines Wirts verankern. Zecken sind keine Insekten. Sie gehören wie die Milben zu den Spinnentieren. Bild: V. Steger/Immuno.