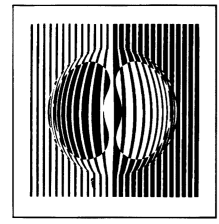


## HEFT 68



## Dialyse-Journal

Impressum

ISSN 0932-190X

Editor:

PROF. DR. PETRA REINKE
Virchow-Klinikum
Medizinische Klinik und Poliklinik
Abt. f.ür Innere Medizin mit Schwerpunkt
Nephrologie
Augustenburger Platz 1
D-13353 Berlin
Tel. ++ 49 (0) 30/4505-3490
Fax ++ 49 (0) 30/4505-3909

## **Editorial Board:**

Th. Eisenhauer, Koblenz; B. Grabensee, Düsseldorf; N. Gretz, Mannheim; H. J. Gurland, München; V. Heinze, Offenburg; W. H. Hörl, Wien; F. Kokot, Kattowitz; D. Krpan, Zagreb; K. Kühn, Karlsruhe; A. E. Lison, Bremen; H. Mann, Aachen; D. Müller-Wiefel, Hamburg; S. K. Mujais, Chicago; J. Nagy, Pecs;

S. K. Mujais, Chicago; J. Nagy, Pecs; K. Opatrny, Pilsen; W. Riegel, Homburg; V. Wizemann, Gießen



Wolfgang Pabst
PABST SCIENCE PUBLISHERS
Eichengrund 28, D-49525 Lengerich
Tel. ++ 49 (0) 5484/308,
Fax ++ 49 (0) 5484/550
E-mail: pabst.publishers@t-online.de
Internet: http://www.pabst-publishers.de

Erscheinungsweise: einmal im Vierteljahr Einzelpreis: DM 15,- incl. MwSt. und Porto Jahresabonnement: 4 Ausgaben DM 40,- incl. MwSt. und Porto, Sonderpreise für Sammelabonnements auf Anfrage beim Verlag. Mindestbezugsdauer 12 Monate. Das Abonnement verlängert sichstillschweigend um 1 Jahr, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf des Bezugszeitraumes schriftlich gekündigt wird. Postgiro Köln BLZ 370 100 50

Kt.-Nr. 208157503 Redaktion: E. Wiedenmann Produktion: C. Döring

Administration: H. Bredenstein

Versand: M. Hilge

Druck: KM Druck, Groß Umstadt

## Inhaltsverzeichnis

75 Inzidenz von Risikofaktoren und kardiovaskulären Komplikationen bei Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz unter Peritonealdialyse K. Ivens

92 ACE-Genpolymorphismus bei terminal niereninsuffizienten Patienten mit und ohne linksventrikuläre Hypertrophie:
Ein genetisch determinierter kardiovaskulärer Risikofaktor?

K. Ivens

97 Hämodynamische Muster und Spektralanalyse der Herzfrequenz-Veränderlichkeit während Dialyse-Hypotension M. G. W. Barnas, W. H. Boer, H. A. Koomans

QT-Dispersion vor und nach Hämodialyse
S. T. W. Morris,
E. Galiatsou,
G. A. Stewart,
R. S. C. Rodger,
A. G. Jardine

Beziehung zwischen
Erythropoietin und
chronischem Herzversagen bei Patienten unter chronischer Hämodialyse
J. Kumagai, N. Yorioka,
H. Kawanishi,
M. Moriishi, Y. Komiya,
Y. Asakimori,
N. Takahashi,
S. Tsuchiya

Beziehung zwischen
Herzleistung und Blutfluss im Gefäßzugang
während Hämodialyse
S. Pandeya,
R. M. Lindsay

Totales Homocystein im
Serum und kardiovaskuläre Erkrankungen bei
chronischen, stabilen
Nierentransplantatempfängern: eine prospektive Studie
D. Ducloux, G. Motte,
B. Challier, R. Gibey,
J.-M. Chalopin

Homozystein: "Teures Kreatinin" oder wichtiger veränderbarer Risikofaktor für Arteriosklerose-Erkrankungen bei Nierentransplantatempfängern? A. G. Bostom