

PERFUSION INHALT

Editorial:	
Deutsche Gründlichkeit?.....	345
<i>E. Ernst</i>	
Elektronenstrahl-Computertomographie (EBCT) bei Patienten mit Angina-pectoris-Symptomatik: Screening-Methode oder Identifizierung von therapiebedürftigen koronaren Herzkrankheiten?.....	348
<i>G. J. Friedrich, H. Dittbacher, D. zur Nedden, O. Pachinger</i>	
Regulation der mitogen-aktivierten Proteinkinase ERK1 und ERK2.....	354
<i>S. C. Wolf, M. Klausner, T. Risler, B. R. Brehm</i>	

Forum Hochdruck.....	361	Forum antisepticum.....	377
Forum		Forum dialyticum.....	379
cardiologicum.....	364, 366, 368, 369	Forum antihypertensivum.....	380
Interview.....	372	Mitteilungen..	362, 365, 370, 373, 381
Forum diabeticum.....	374	Kongresse.....	378, 384

PERFUSION CONTENTS

Editorial:	
German thoroughness?.....	345
<i>E. Ernst</i>	
Electron beam computer tomography (EBCT) in patients with angina symptoms: screening test or detection of coronary disease with need for therapy?.....	348
<i>G. J. Friedrich, H. Dittbacher, D. zur Nedden, O. Pachinger</i>	
Regulation of mitogen-activated protein kinases ERK1 and ERK2.....	354
<i>S. C. Wolf, M. Klausner, T. Risler, B. R. Brehm</i>	

Forum hypertension.....	361	Forum antisepticum.....	377
Forum		Forum dialyticum.....	379
cardiologicum.....	364, 366, 368, 369	Forum antihypertensivum.....	380
Interview.....	372	Informations..	362, 365, 370, 373, 38
Forum diabeticum.....	374	Congress reports.....	378, 38

PERFUSION IMPRESSUM

Herausgeber

Univ. Prof. Dr. Dr. E. Ernst, University of Exeter, School of Postgraduate Medicine and Health Sciences, 25 Victoria Park Road, EX 2 4 NT, Exeter, UK
Telefon und Telefax: 00 44/13 92-42 49 89
Prof. Dr. med. W. Koenig, Abt. Innere Medizin II, Med. Univ.-Klinik, Robert-Koch-Str. 8, 89070 Ulm

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. med. T. von Arnim (Kardiologie), München
Prof. Dr. med. G. V. R. Born (Arterioskleroseforschung), London
Prof. Dr. med. C. Diehm (Angiologie), Karlsbad
Priv.-Doz. Dr. med. Dr. phil. C. Drosde (Kardiologie), Freiburg
Dr. med. J. Dyerberg MD, Ph. D. (Klin. Chemie), Aalborg Sygehus, Dänemark
Prof. Dr. med. H. W. Eichstädt, (Kardiologie), Berlin
Doz. Dr. rer. nat. F.-D. Ernst (Hämorrhologie), Dresden
Dr. med. J. Gehring (Kardiologie, Rehabilitation), Bernried
Prof. Dr. med. J. D. Grub (Gefäßchirurgie), Kassel
Prof. Dr. J. Harenberg (Hämostasologie), Mannheim
Prof. Dr. med. L. Heilmann (Gynäkologie), Rüsselsheim
Prof. Dr. med. H. M. Hoffmeister (Kardiologie), Tübingen
Prof. Dr. med. H. U. Janka (Diabetologie), München
Prof. Dr. med. L. Kollár M. D., PhD (Gefäßchirurgie), Universität Pécs, Ungarn
Prof. Dr. med. M. Marshall (Phlebologie), Rottach Egern
Prof. Dr. med. J. Matsubara (Chirurgie), Ishikawa, Japan
Prof. Dr. med. G. Mchedlishvili (Mikrozirkulation), Tbilisi, Georgien
Priv.-Doz. Dr. med. V. Mitrovic (Kardiologie, Klinische Pharmakologie), Bad Nauheim

Prof. Dr. med. H. Mörl (Angiol.), Mannheim
Prof. Dr. med. F. J. Neumann (Kardiologie), Bad Krozingen
Prof. Dr. med. K. L. Resch (Medizin-Statistik), Bad Elster
Prof. Dr. med. G. Rettig (Kardiologie), Homburg
Prof. Dr. med. G. Schmid-Schönbein (Biomechanik), La Jolla, USA
Prof. Dr. med. H. Schmid-Schönbein (Physiologie), Aachen
Prof. Dr. med. A. Schrey (Pharmakologie), Düsseldorf
Prof. Dr. med. H. Sinzinger (Nuklearmedizin), Wien, Österreich
Prof. Dr. med. F. A. Spengel (Angiol.), München
Priv.-Doz. Dr. med. T. Störk (Kardiologie, Angiologie), Stuttgart
Prof. Dr. med. I. Szirmai M. D. (Neurologie), Universität Budapest, Ungarn
Prof. Dr. med. G. Trübstein (Angiologie), Bonn
Prof. Dr. med. B. Tsinaridzishvili (Kardiologie, Hypertonie), Tbilisi, Georgien
Dr. med. W. Vanscheidt (Dermatologie), Freiburg
Prof. Dr. med. H. Weidemann (Kardiologie, Sozialmedizin), Bad Krozingen

Schriftleitung: Univ. Prof. Dr. Dr. E. Ernst, University of Exeter, School of Postgraduate Medicine and Health Sciences, 25 Victoria Park Road, EX 2 4 NT, Exeter, UK

Die Zeitschrift erscheint 12mal im Jahr; Jahresabonnement € 54,-; Einzelheft € 5,5, inclusive MwSt., zuzüglich Versandkosten.

Der Abonnementpreis ist im voraus zahlbar. Stormierungen sind bis 6 Wochen vor Ablauf eines Kalenderjahres möglich. Abonnementbestellungen direkt beim Verlag.



www.Verlag-Perfusion.de

Verlag PERFUSION GmbH
Regensburger Straße 44-46
90478 Nürnberg
Telefon 09 11/491 08
oder 09 11/491 09
Fax: 09 11/49 35 79
Leonardo 09 11/4 74 07 90
E-Mail: perfusion@t-online.de

Verlagsleitung: Sibylle Michna
Anschrift wie Verlag

Chefredaktion: Brigitte Söllner (verantwortlich)

Redaktion:
Brigitte Söllner
Ulrike Klumpner (Kongresse)
Anschriften wie Verlag

Chefkorrektur: Brigitte Söllner (verantwortlich)
Anschrift wie Verlag

Herstellung/Layout:
Norbert Wohlers (verantwortlich)
Regensburger Straße 44-46, 90478 Nürnberg

Werbung, Beratung, Verkauf:
Bertram Endrich (verantwortlich)
Anschrift wie Verlag

Anzeigenverwaltung: Sibylle Michna
Anschrift wie Verlag

Die Annahme von Werbeanzeigen impliziert nicht die Empfehlung durch die Zeitschrift; die in den Beiträgen zum Ausdruck gebrachten Meinungen und Auffassungen drücken nicht unbedingt die der Herausgeber, des wissenschaftlichen Beirates oder des Verlages aus. Der Verlag behält sich alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung jeglicher Art, sowie die Übersetzung vor. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Verlages.

Erfüllungsort: Nürnberg

Gerichtsstand: Nürnberg

Fälle höherer Gewalt, Streik, Aussperrung und dergleichen entbinden den Verlag von der Verpflichtung auf Erfüllung von Aufträgen und Leistungen von Schadensersatz.

PERFUSION is listed in Current Contents/Clinical Medicine (CC/CM) and listed in The Genuine Article.

Satz: Robert Haunfelder, Verlag PERFUSION GmbH

Druck und Verarbeitung:
Spandel Druck GmbH, Regensburger Str. 42, 90478 Nürnberg

5,4 mg/8 mg/1
Ansetzung:
Die Zeitschrift
erschließt sich
den Lesern
durch die
Anwendung
von
Hilfsmitteln
wie
z. B. dem
Lichtmikroskop
oder dem
Elektronenmikroskop
zur Darstellung
von
strukturellen
Veränderungen
in
Zellen
und
Gewebe
strukturen
beim
Herz
und
Blutgefäßen
unter
verschiedenen
Bedingungen
des
Lebens
und
Krankheits
zuständen
und
den
Einfluss
von
Medikamenten
auf
die
Zell-
und
Gewebe-
struktur
zu
erklären
und
die
Molekular-
biologie
des
Herzes
und
Blutgefäße
zu
verstehen
und
die
Molekular-
biologie
des
Herzes
und
Blutgefäße
zu
verstehen
und
die
Molekular-
biologie
des
Herzes
und
Blutgefäße
zu
verstehen