

Journal für
Kardiologie

Austrian Journal of Cardiology

Österreichische Zeitschrift für Herz-Kreislaufkrankungen

**Forum Angiologie - Gemeinsame
Jahrestagung der
Österreichischen
Angiologischen Gesellschaft
(ÖAG) und der Austrian
Vascular Biology Association
(AVBO) 28. bis 29. November
2003, Wien - Abstracts**

**Gemeinsame Jahrestagung der Österreichischen
Gesellschaft für Angiologie (ÖGA) und der
Österreichischen Gesellschaft für
Gefäßbiologie (AVBO) in Wien; 28.-29.
November 2003 - Inhalt**

*Journal für Kardiologie - Austrian Journal
of Cardiology 2003; 10 (Supplementum H), 3-5*

Homepage:

www.kup.at/kardiologie

Online-Datenbank mit
Autoren- und Stichwortsuche

Krause & Pachernegg GmbH
Verlag für Medizin und Wirtschaft
A-3003 Gablitz

www.kup.at/kardiologie

Indexed in EMBASE/Excerpta Medica

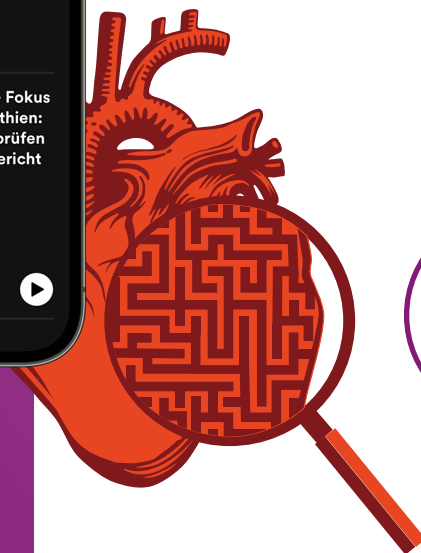


Der Podcast für Kardiolog*innen

MEIN KNIFFLIGSTER FALL

Fokus seltene Kardiomyopathien

Außergewöhnliche und spannende kardiologische Fälle aus dem klinischen Alltag erzählt und diskutiert von Expert*innen.



Jetzt anhören
& gleich folgen

www.pfi.sr/SKq

Pfizermed.at

Das Serviceportal für medizinische Fachkreise

www.pfizer.at

Pfizer Corporation Austria GmbH, Wien
PP-UNP-AUT-0503/02.2024



Gemeinsame Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Angiologie (ÖGA) und der Österreichischen Gesellschaft für Gefäßbiologie (AVBO) in Wien, 28.–29. November 2003

Inhalt

Freitag, 28. November 2003

9.00–10.00 Freie Vorträge – „Matrix und Signalling“ Vorsitz: N. Leitinger (Wien)

- Catecholamines Synergistically Increase Lipopolysaccharide-Induced Expression of Matrix Metalloproteinase-1 and Matrix Metalloproteinase-9 in Human Monocytes
W. S. Speidl et al. S. 7
- The Complement Component C5a Induces the Expression of Matrix
S. Kastl et al. S. 7
- The gp130 Ligands Interleukin-6 and Oncostatin M Stimulate the Expression of Vascular Endothelial Growth Factor and Urokinase-Type Plasminogen Activator in Prostate Cancer Cells
T. W. Weiss et al. S. 7
- α -Catulin, a Link Between NF- κ B and Rho Signalling Pathways
C. Wiesner et al. S. 9

10.15–11.30 Freie Vorträge – „Angiogenese“ Vorsitz: J. Wojta (Wien)

- Autologous Bone Marrow-Transplantation for Therapeutic Angiogenesis in Patients with Chronic Critical Lower Limb Ischaemia
C. W. Kopp et al. S. 9
- Exercise Training Increases the Number of Endothelial Progenitor Cells in Patients with Coronary Heart Disease and Cardiovascular Risk Factors
S. Steiner-Böker et al. S. 9
- Prostaglandin E₂ Induces Vascular Endothelial Growth Factor-A in Human Adult Cardiac Myocytes and Coronary Artery Smooth Muscle Cell
T. W. Weiss et al. S. 9
- Therapeutic Angiogenesis Inhibits and Rescues Chemotherapy Induced Peripheral Neuropathy: Taxol, Cisplatin and Thalidomide Induced Injury of Vasa Nervorum is Ameliorated by VEGF Gene Therapy
R. Kirchmair et al. S. 10
- Microvessel Endothelial Cells of B-Cell Lymphomas Harbor Lymphoma-Specific Genetic Aberrations
B. Streubel et al. S. 10

13.30–14.45 Freie Vorträge – „Diagnostik“ Vorsitz: P. A. Kyrle (Wien)

- Die Rolle der 2-18F-fluoro-2-deoxy-D-Glukose Positronenemissionstomographie (F18-FDG-PET) in der Diagnose der Arteritis temporalis
M. Brodmann et al. S. 10
- Joint Effects of C-reactive Protein and Glycated Hemoglobin in Predicting Future Cardiovascular Events of Patients with Advanced Atherosclerosis
M. Schillinger et al. S. 10
- Periphere Neutrophile Granulozyten: Ein Risikofaktor für zukünftige kardiovaskuläre Ereignisse bei Patienten mit peripherer arterieller Verschlusskrankheit
M. Haumer et al. S. 10
- Determination of von Willebrand Factor, Factor VIII and Thrombomodulin in Raynaud's Phenomenon Provides no Evidence for Vasospastic Endothelial Damage in Primary Cases
P. Klein-Weigel et al. S. 11
- Ersetzt die farbodierte Duplexsonographie die Temporalisbiopsie in der Diagnosestellung der Arteritis temporalis?
K. J. Allmann et al. S. 11

Samstag, 29. November 2003

10.00–11.00 Freie Vorträge – „Arterielle Verschlusskrankheit“ Vorsitz: E. Minar (Wien)

- Contralateral High Grade Carotid Artery Stenosis or Occlusion is not Associated with an Increased Risk for Poor Neurological Outcome After Elective Carotid Stenting
S. Sabeti et al. S. 11
- Endovascular Gamma Radiation Therapy Inhibits Recurrence in Restenotic Lesions of the Femoropopliteal Artery: The Vienna Experience
R. Wolfram et al. S. 12
- Therapieplan bei peripherer arterieller Verschlusskrankheit: Prospektive Evaluation der Wertigkeit von MRA versus DSA
R. Bucek et al. S. 12

Poster

- Assoziation zwischen Hyperhomocysteinämie und kardiovaskulären Ereignissen in einer angiologischen Patientenkohorte
C. Plank et al. S. 12
- Behandlung iatrogenen Pseudoaneurysmen mittels Thrombininjektion und Fibrinkleber
T. Maca et al. S. 13
- Das Hautcholesterin: eine Analyse potentieller Einflußfaktoren sowie einer Korrelation mit Serumlipiden
M. Reiter et al. S. 13
- Das isoliert perfundierte Mäusehinterbein als Modell zur Evaluierung des Gefäßwiderstands in den peripheren Extremitätenarterien
M. Brodmann et al. S. 13
- Das popliteale Entrapment-Syndrom (PAES): Diagnostische Hindernisse und Management
J. Katavic et al. S. 13
- Diagnose einer ausgedehnten thorakalen und abdominalen Periaortitis durch Positronenemissionstomographie (F-18-FDG-PET)
M. Brodmann et al. S. 14
- Die Evaluierung der Adenosinrezeptoren am isoliert perfundierten Mäusehinterbein
M. Brodmann et al. S. 14
- Duplex Sonography for Quantification of Internal Carotid Artery Stenosis – A Comparative Analysis of Different Flow Velocity Thresholds
S. Sabeti et al. S. 14
- EFIC: A New Tool in Vascular Research
W. J. Weninger et al. S. 14
- Einfluß einer intensivierten antihypertensiven Therapie auf die Prognose von Patienten mit infrarenalen Aortenaneurysmen
G. H. Scherthaner et al. S. 15
- Endovaskuläre Kryoplastie: erste klinische Ergebnisse bei femoropoplitealer arterieller Verschlusskrankheit
J. Kettenbach et al. S. 15
- Ergebnisse einer Pilotstudie: Gibt es eine Assoziation zwischen venöser Thromboembolie und Atherothrombose?
C. Plank et al. S. 15

Fortsetzung Seite 5 ►

Fortsetzung von Seite 3

Fibroblast Growth Factor-2 Induces Matrilysin in Human Endothelial Cells
W. Holnthoner S. 16

Hautcholesterin und Entzündungsparameter: Besteht eine Korrelation?
M. Reiter et al. S. 16

IL-3 Induces Expression of Lymphatic Phenotypic Markers
M. Gröger et al. S. 16

Influence of Hyperglycemia on Neointimal Proliferation within Carotid Stents: A Duplex Ultrasound Study
A. Willfort-Ehringer et al. S. 16

Low Level Laser Therapy for Treatment of Primary and Secondary Raynaud’s Phenomenon. Results from a Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Study
M. Al-Awami et al. S. 16

Multidetektor-CTA mit Perfusionsanalyse im Follow-up nach Nierenstentimplantation
R. A. Bucek et al. S. 17

Neutrophils are a Major Component of Acute Coronary Thrombi
C. Adlbrecht et al. S. 17

Plasminogen Activator Inhibitor-1 is Regulated by Glycoprotein 130 Ligands in Human Adipose Tissue
G. Rega et al. S. 17

Prevalence of Carpal Tunnel Syndrome in Patients with Raynaud’s Phenomenon
M. Al-Awami et al. S. 17

Proteomic Profiling of Quiescent and VEGF Activated Human Umbilical Vein Endothelial Cells (HUVEC)
T. Mohr et al. S. 18

Rückenschmerzen und therapierefraktärer Visusverlust als erste klinische Zeichen eines M. Behcet – ein Fallbericht
W. Sturm et al. S. 18

Schützen Dauerläufer ihr Skelett durch Osteoprotegerin?
S. Ziegler et al. S. 18

SIDS und die Morphologie der Arteria carotis interna
S. Meng et al. S. 18

Simulation of Vascular Flow Patterns at Continuous Rotary Pump Assistance
H. Schima et al. S. 19

Subjektive Verträglichkeit unterschiedlicher Behandlungsmethoden iatrogenen Pseudoaneurysmen
A. Czerwenka-Wenkstetten et al. S. 19

Targeted Inactivation of VEGF-A Sensitizes Mouse Skin to UVB-Induced Cutaneous Photo-Damage
C. Barresi et al. S. 19

The Angiotensin-Converting-Enzyme Insertion/Deletion Polymorphism is not Related to Venous Thrombosis
H. Köppel S. 19

Treatment of Raynaud’s Phenomenon with Pulsed Electromagnetic Fields
M. Al-Awami et al. S. 19

Vascular Brachytherapy with ¹⁹²Iridium after Femoropopliteal-Stenting in High Risk Patients – Results from the Vienna-5 Trial
R. M. Wolfram et al. S. 19

Verminderte endothelabhängige Vasodilatation (FMD) und verminderte endothel-unabhängige Vasodilatation (NMD) bei Patienten mit Thrombangitis obliterans
M. Brodmann et al. S. 20

Verursachen parodontale Erkrankungen eine endotheliale Dysfunktion?
G. Seino et al. S. 20

Tracleer®: Neue Hoffnung für Patienten mit schwerster akraler Durchblutungsstörung im Rahmen einer systemischen Sklerodermie
E. Gröchenig et al. S. 20

Punktförmiger Beinschmerz bei einer jungen Frau – Darstellung eines ungewöhnlichen Falles
E. Gröchenig et al. S. 22

Smoking Makes the Difference
E. Gröchenig et al. S. 22

Kursankündigung S. 21

Impressum S. 22

Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere Rubrik

[Medizintechnik-Produkte](#)



Neues CRTD Implantat
Intica 7 HF-T QP von Biotronik



Artis pheno
Siemens Healthcare Diagnostics GmbH



Philips Azurion:
Innovative Bildgebungslösung

Aspirator 3
Labotect GmbH



InControl 1050
Labotect GmbH

e-Journal-Abo

Beziehen Sie die elektronischen Ausgaben dieser Zeitschrift hier.

Die Lieferung umfasst 4–5 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Unsere e-Journale stehen als PDF-Datei zur Verfügung und sind auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

[Bestellung e-Journal-Abo](#)

Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

[Impressum](#)

[Disclaimers & Copyright](#)

[Datenschutzerklärung](#)