

Inhalt

Arteriosklerotische Nierenarterienstenose: Klinik, Diagnostik und Effekt der endovaskulären Therapie	5
T. Zeller	

Neue kardiovaskuläre Risikofaktoren: Ist die Suche danach sinnvoll?	10
P. Klein-Weigel, F. Kronenberg	

Stellenwert von Globaltests der Gerinnung zur Erfassung des Rezidivrisikos venöser Thromboembolien	14
S. Eichinger, P. A. Kyrle	

RUBRIKEN

Erstattungskodex Nachahmung oder Innovation?	17
S. Führlinger, K. Klaushofer	

Kongresse, Veranstaltungen	22
-----------------------------------	-----------

Personalia	22
-------------------	-----------

Für Sie gelesen	23
------------------------	-----------

Pharma-News	26
--------------------	-----------

Impressum	16
------------------	-----------

Titelbild: Beidseitige Nierenarterienstenose bei einer 65jährigen Patientin mit progredienter Nierenfunktionseinschränkung.

Herausgeber:

Erich Minar, Wien
Martin Schillinger, Wien

Editorial Board:

Martin Banyai, Luzern	Reinhold Katzenschlager, Wien
Kornelia Böhler-Sommeregger, Wien	Alexander Kyrle, Wien
Robert Bucek, Wien	Johannes Lammer, Wien
Manfred Cejna, Feldkirch	Wilfried Lang, Wien
Markus Exner, Wien	Reinhard Mörz, Wien
Markus Haumer, Wien	Peter Polterauer, Wien
Mirko Hirschl, Wien	Gerhard Stark, Deutschlandsberg
Ihor Huk, Wien	Oswald Wagner, Wien
Renato Kasseroller, Bad Vigaun	Hubert Wallner, Schwarzach

Brief der Herausgeber

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen!

Im Rahmen der 14. Dreiländertagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Angiologie im September 2007 in München wurde uns von zahlreichen Kollegen aus dem deutschsprachigen Ausland bestätigt, daß die Online-Version unserer **Zeitschrift für Gefäßmedizin** – deren 4. Jahrgang mit diesem Heft erfolgreich abgeschlossen werden kann – von Gefäßmedizinern im gesamten deutschsprachigen Raum offenbar zunehmend mehr gelesen wird und somit zu den führenden und bereits gut etablierten Fortbildungs-Zeitschriften auf dem Gebiet der Gefäßmedizin gehört. Diese internationale Anerkennung findet auch darin ihren Ausdruck, daß sich mit zunehmender Frequenz Topleute aus dem Ausland bereit erklären, Artikel für unsere Zeitschrift zu verfassen.

Herr **PD Dr. Thomas Zeller** vom Herz-Kreislauf-Zentrum Bad Krozingen gehört aufgrund seiner aktuellen Publikationen zu den führenden Spezialisten auf dem Gebiet der Nierenarterienstenose. Es freut uns daher besonders, daß wir in diesem Heft einen Artikel von Zeller zu diesem Thema und insbesondere zur endovaskulären Therapie der Nierenarterienstenose präsentieren können. Obwohl es nur sehr wenige randomisierte Studien auf diesem Gebiet gibt, sind wir wahrscheinlich in der Indikationsstellung zur endovaskulären Therapie vielfach zu restriktiv.

Der Gefäßmediziner sieht sich immer wieder mit Patienten konfrontiert, welche trotz weitgehend fehlender oder nur wenig vorhandener klassischer Risikofaktoren eine ausgeprägte Atherosklerose aufweisen. In der Arbeit von **Dr. Peter Klein-Weigel** aus Berlin werden neue kardiovaskuläre Risikofaktoren beschrieben und ihr Beitrag zur Risikoprädiktion beleuchtet. Dabei unterstreicht Klein-Weigel, daß nur wenige hiervon ausreichend untersucht sind, um ihren Stellenwert für die Risikoprädiktion verglichen mit der Risikoeinschätzung auf Grundlage konventioneller Risikofaktoren bestimmen zu können.

Frau Prof. Sabine Eichinger leitet zusammen mit Herrn **Prof. Paul-Alexander Kyrle** die bereits vor 15 Jahren initiierte AUREC-Studie (AUSTrian study on RECurrent venous thromboembolism). Diese ist die weltweit größte Studie, die Patienten mit venöser Thromboembolie in Hinblick auf Thromboserisikofaktoren und das Rezidivrisiko untersucht. Wir freuen uns daher, daß wir durch einen Artikel zum Stellenwert von Globaltests der Gerinnung zur Erfassung des Rezidivrisikos venöser Thromboembolien von der Expertise dieser Topexperten profitieren können.

In diesem Sinne verbleiben wir mit den besten Wünschen für ein besinnliches Weihnachtsfest und für ein erfolgreiches und gesundes Jahr 2008.

Mit freundlichen Grüßen

*Univ.-Prof. Dr. Erich Minar
PD Univ.-Prof. Dr. Martin Schillinger*