

- Der Zusammenhang zwischen arteriellem Blutdruck, thorakalem Blutvolumen und der renalen Exkretion von Urodilatin bei Variation der Körperposition
166 The relationship between arterial blood pressure, thoracic blood volume and renal excretion of urodilatin during variations in body position
M. Heringlake, S. Klaus, L. Bahlmann, H. Pagel und P. Schmucker
M. Heringlake, S. Klaus, L. Bahlmann, H. Pagel and P. Schmucker

- Kurzbeitrag**
 Zirkulierende Endothelzellen – ein neuer Marker bei ANCA-assoziiierter Vaskulitis
M. Haubitz, A. Woywodt und H. Haller
- Extended Abstract**
172 Circulating endothelial cells – a new marker for ANCA-associated vasculitis
M. Haubitz, A. Woywodt und H. Haller

- Serie**
 Blick in die Fachliteratur
- Series**
174 Review of literature

Nieren- und Hochdruckkrankheiten

Organ der Deutschen Liga zur Bekämpfung des hohen Blutdruckes

Hauptschriftleitung

R. Brunkhorst, Hannover
 B. Osten, Halle/Saale
 (Stellvertreter)

Ehrenschriftleitung

H. Brass, Ludwigshafen a. Rh.

Schriftleitung

J. Bahlmann, Hannover
 (Serie "Blick in die Fachliteratur")
 B. Grabensee, Düsseldorf
 F. Keller, Ulm
 Th. Philipp, Essen
 K.H. Rahn, Münster/W.
 W. Schulz, Bamberg
 Heide Sperschneider, Drackendorf
 C. Wanner, Würzburg

Begründer

R. Kluthe, Freiburg i. Br.

Jetzt auch im Internet

Volltext:
www.bsmo.de
 (Online-Bibliothek)

Deutsche Zusammenfassung:
<http://www.dustri.de>
 (Homepage)



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
<http://www.dustri.de>