

Update Nephrologie · Update Nephrology*U. Kunzendorf*

- 92 **Transplantation**
Transplantation

Leitthema · Main topic · Review articles*Redaktion: J. Floege*

Glomerulonephritis

Glomerulonephritis

J. Floege

- 94 **Einführung zum Thema: Glomerulonephritis – was gibt es Neues?**
Introduction to the topic: Glomerulonephritis – what's new?

H. Pavenstädt

- 96 **Membranöse Glomerulonephritis**
Membranous glomerulonephritis

T. B. Huber · J. F. Grünewald

- 106 **Nephrotisches Syndrom. Minimal-Change-Glomerulopathie und Fokal-Segmentale Glomerulosklerose**
Nephrotic Syndrome. Minimal Change Disease and Focal Segmental Glomerulosclerosis

B. Hohenstein · C. Hugo

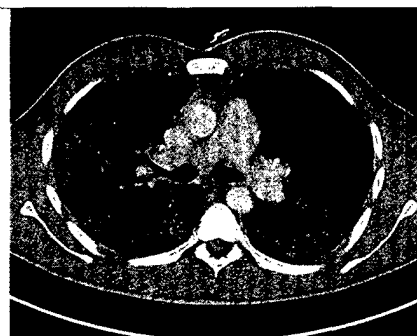
- 116 **Glomerulonephritis. C3G, MPGN und andere seltene Formen**
Glomerulonephritis. C3G, MPGN and other rare forms

M. Haubitz

- 124 **Vaskulitiden**
Vasculitis

A. Schwarting

- 134 **Lupusnephritis**
Lupus nephritis



Vaskulitiden mit schwerer Nierenbeteiligung und pulmonalem Organversagen. Lesen Sie mehr dazu ab ► S. 124

Bild und Fall · Photo essay*P. Benöhr · K. Amann · M. Haubitz*

- 142 **Akutes auf chronisches Nierenversagen – ein ungewöhnlicher Fall**
Acute-on-chronic kidney disease – an uncommon case

Für Sie gelesen · Journal club*J. Lutz*

- 146 **HIF-Prolylhydroxylase-Hemmung – eine interessante Alternative zur Behandlung der renalen Anämie mit Erythropoetinanaloge?**
HIF prolyl hydroxylase inhibition – an interesting alternative for erythropoietin analogue treatment of renal anemia?

J. Lutz

- 148 Ist suPAR ein Marker für chronische Niereninsuffizienz?
Is suPAR a marker for chronic renal failure?

Wie funktioniert es? · How does it work?*H. Castrop*

- 150 Tubuloglomeruläres Feedback
Tubuloglomerular feedback

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles*T. Rauen · J. Floege*

- 153 IgA-Nephropathie und Schönlein-Henoch-Purpura
IgA nephropathy and Schoenlein-Henoch purpura

- 162 Fragebogen
Questionnaire

**Mitteilungen · Notifications**

- 164 Mitteilungen des Berufsverbandes Deutscher Internisten (BDI)
Notifications of the Professional Association of German Internists

Verschiedenes · Miscellaneous

Termine · Forthcoming meetings

Impressum · Imprint

Titelbild: © Wheeler / SPL / Agentur Focus

Zielsetzung der Zeitschrift

Der Nephrologe bietet aktuelle und kompakte Fortbildung für alle nephrologisch tätigen Ärzte in Klinik und Praxis. Inhaltlich werden sämtliche Bereiche der angewandten Nephrologie und Hypertensiologie praxisnah abgedeckt. Das Spektrum reicht von der Prävention, diagnostischen Vorgehensweisen und Komplikationsmanagement bis hin zu modernen Therapiestrategien.

Umfassende Übersichtsarbeiten zu einem aktuellen Schwerpunktthema sind das Kernstück jeder Ausgabe. Im Mittelpunkt steht dabei gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit.

Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erwerben. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

Aims & Scope

Der Nephrologe offers up-to-date information for all nephrologists working in practical and clinical environments and scientists who are particularly interested in issues of nephrology. The content covers all areas of applied nephrology and hypertensiology. The topics range from prevention to diagnostic approaches and management of complications to current therapy strategies.

Comprehensive reviews on a specific topical issue provide evidenced based information on diagnostics and therapy.

Review articles under the rubric „Continuing Medical Education“ present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

Review: All articles of *Der Nephrologe* are reviewed.

Declaration of Helsinki: All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki

Indexed in Scopus