

Update Nephrologie · Update Nephrology*J. Hoyer*

- 420 **Kardiorenales Syndrom**
Cardiorenal syndrome

Leitthema · Main topic · Review articles*Redaktion: F. Keller · J. T. Kielstein · G. Mayer*

Medikamentendosierungen bei Niereninsuffizienz

Drug dosage in renal failure

F. Keller · J.T. Kielstein · G. Mayer

- 425 **Auswahl und Dosierung von Medikamenten bei chronischen Nierenerkrankungen. Ungenau, unbekannt, unbeliebt?**
Selection and dosage of drugs for chronic kidney disease. Inaccurate, unknown, unpopular?

G. Seyffart

- 427 **Nephropharmakologie. Viele Daten ohne Sinn**
Nephroarmacology. A lot of senseless data

D. Czock

- 433 **Antidiabetika bei Patienten mit Niereninsuffizienz**
Antidiabetic drugs and patients with renal impairment

J. Kerschbaum · G. Mayer

- 442 **Orale Antikoagulanzen bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz**
Oral anticoagulants in patients with chronic renal insufficiency

F. Keller · M. Gahr

- 447 **Psychopharmaka und am Nervensystem wirkende Medikamente bei Patienten mit Niereninsuffizienz**
Psychopharmaceuticals and neuropharmaceuticals in patients with renal impairment

M.G. Vossen · J.T. Kielstein · F. Thalhammer

- 452 **Dosierung von Antiinfektiva bei CKD (5D)**
Dosing of anti-infective drugs in CKD (5D)

S.M. Bode-Böger

- 457 **Optimierung der Antiinfektivtherapie mittels therapeutischen Drug-Monitorings**
Optimization of anti-infective therapy by means of therapeutic drug monitoring



© Robert Kneschke / Fotolia.com

Bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung gilt es, in regelmäßigen Abständen die Indikation und das aktuelle Nutzen-Risiko-Verhältnis jedes einzelnen Medikaments zu überprüfen

Bild und Fall · Photo essay*M. Frahnert · C. Queren · D. Bokemeyer*

- 465 **Ehepaar mit akutem Nierenversagen nach Skandinavienurlaub**
Married couple with acute kidney injury after holidays in Scandinavia

Für Sie gelesen · Journal club*K. Rossen · U. Kunzendorf*

- 469 Einsatz von Vitamin-K-Antagonisten und Risiko eines Schlaganfalls oder einer Blutung bei Dialysepatienten mit Vorhofflimmern**
Use of vitamin K antagonists and the risk for stroke and bleeding in patients with atrial fibrillation undergoing dialysis

U. Kunzendorf

- 471 Effektivität und Sicherheit einer neuen eisenbasierten Phosphatbindertherapie bei Dialysepatienten. Eine Phase-III-Studie**
Efficacy and safety of a novel iron-based phosphate binder in dialysis patients. A phase III study

Wie funktioniert es? · How does it work?*J. Loffing*

- 473 Renale Kontrolle der Kaliumhomöostase**
Renal control of potassium homeostasis

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles*D. Czock · F. Keller*

- 477 Antibiotikadosierung bei Dialysepatienten**
Dose adjustment of antibiotics in dialysis patients
- 487 Fragebogen**
Questionnaire

**Mitteilungen · Notifications**

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

Verschiedenes · Miscellaneous

- 504 Impressum** Imprint
- 503 Termine** Forthcoming meetings

Titelbild: © Science Photo Library / Image Source

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 hypertension. 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