

# DMW

Deutsche  
Medizinische Wochenschrift

36 | 7 · 9 · 2007

Seiten 1791 – 1858 · 132. Jahrgang

**Originalarbeit** | Original article

- 1820** Korrelieren C-reaktives Protein und Verkalkungsinhibitoren bei Hämodialyse-Patienten mit kardiovaskulären Parametern und Risikofaktoren?  
Is there a correlation between CRP and calcification inhibitors with cardiovascular parameters and risk factors in patients on hemodialysis?  
*G. Schlieper, V. Brandenburg, Z. Djuric, T. Damjanovic, N. Markovic, R. Westenfeld, N. Dimkovic, M. Ketteler, J. Floege*

**1827** **Mediquiz**

**Kasuistik** | Case report

- 1829** **Titelthema** **Schwere Hyponatriämie mit Lungen- und Hirnödemen bei einer Ironman-Triathletin**  
Severe hyponatremia, pulmonary and cerebral edema in an ironman triathlete  
*S. Richter, C. Betz, H. Geiger*

**1833** **Titelthema** **Postinterventionelles Cholesterinemboliesyndrom**

Postinterventional cholesterol crystal embolization  
*H. Rupprecht*

**Übersicht** | Review article

- 1837** **Titelthema** **Therapie der renalen Anämie – mit welchem Ziel?**  
What are the aims and targets of renal anemia therapy?  
*K.-U. Eckardt*

**1842** **Titelthema** **Pulmorenales Syndrom aus nephrologischer Sicht – Differentialdiagnose und -therapie**

Differential diagnosis and therapy of pulmorenal syndrome – the nephrologist's perspective  
*C. A. Böger, B. Banas, B. K. Krämer*

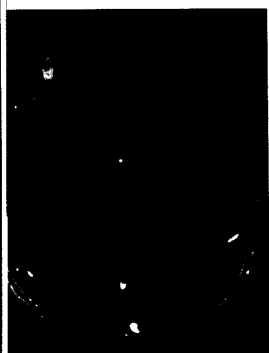
**Kommentar** | Commentary

- 1848** Muss die asymptomatische Hyponatriämie behandelt werden?  
Is it necessary to treat asymptomatic hyponatremia?  
*P. Gross*

**1851** **Forum der Industrie**

**1855** **Veranstaltungen**

**1857** **Impressum**



Mediquiz – Was sehen Sie?



**Titelbildvorlage:**  
Nierenbiopsie  
(s. dieses Heft S. 1835).