

Originalarbeit

Einfluss des Dialyseeffektivitäts-Parameters single pool spkt/V auf die renale Anämie und den Verbrauch von erythropoiesestimulierenden Faktoren (ESF)

*R.E. Winkler, W. Pätow,
P. Ahrenholz, K. Freivogel,
A. Wiggenhauser und
R. Brunkhorst*

85

Original paper

Influence of single pool kt/V as efficiency parameter in renal replacement therapy (RRT) on renal anemia and dosage of erythropoiesis stimulating factors (ESF)

*R.E. Winkler, W. Pätow,
P. Ahrenholz, K. Freivogel,
A. Wiggenhauser and
R. Brunkhorst*

Übersichten

Cholesterinembolisation

M. Haubitz

96

Reviews

Cholesterol crystal embolism

M. Haubitz

Harnwegsinfektionen bei Diabetes mellitus

R. Fünfstück und T. Werner

105

Urinary tract infections in diabetes mellitus

R. Fünfstück and T. Werner

Kasuistik

Thrombotische Mikroangiopathie bei einem 17-jährigen Patienten: TTP, HUS oder etwas von beidem?

*J. Gerth, M. Busch, F. Oyen,
R. Schneppenheim, T. Keller,
U. Budde, H.-J. Groene und
G. Wolf*

117

Case report

Thrombotic microangiopathy in a 17-year-old patient: TTP, HUS or a bit of both?

*J. Gerth, M. Busch, F. Oyen,
R. Schneppenheim, T. Keller,
U. Budde, H.-J. Groene and
G. Wolf*

Serie

Blick in die Fachliteratur

125

Series

Review of literature

Mitteilungen

129

Information

Preise und Stipendien

133

Awards and fellowships

Hauptschriftleitung

R. Brunkhorst, Hannover
R. Fünfstück, Weimar
(Stellvertreter)

Ehrenschriftleitung

H. Brass, Ludwigshafen a. Rh.

Schriftleitung

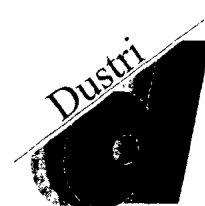
F. Keller, Ulm
K. Kisters, Herne
J. Scherberich, München
Heide Sperschneider, Drackendorf
C. Wanner, Würzburg
G. Wolf, Jena

Begründer

R. Kluthe, Freiburg i. Br.

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

Titelseite: Nierenbiopsie mit typischen Merkmalen von thrombotischen Mikroangiopathien. Schwellung von Endothelzellen mit Okklusion der kapillären Lumina. Die Basalmembranen sind durch die Doppelkonturen von den Endothelzellen getrennt (Toluidinblaufärbung, Vergrößerung × 400). Aus: J. Gerth et al.: Thrombotische Mikroangiopathie bei einem 17-jährigen Patienten: TTP, HUS oder etwas von beidem? Dieses Heft S. 117–124.



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

03
09