

2 Editorial

4 Pharmakotherapie bei älteren Patienten

Prof. Dr. Wolfgang von Renteln-Kruse, Hamburg

6 Nierentransplantation bei älteren Patienten

Prof. Dr. Günter Kirste, Neu-Isenburg

9 Literatur

Aktive Vitamin-D-Metaboliten – immunmodulatorische Wirkung

11 Hands on Problem

Laborparameter – Zielbereiche bei niereninsuffizienten Patienten

Prof. Dr. Heinrich Schmidt-Gayk, Harald Jüttner, Heinz-Jürgen Roth, Dr. Cyrill Müller, Arzu Ekiz, Heidelberg, Prof. Dr. Helmut Reichel, Villingen-Schwenningen

16 Service

Ernährungsratgeber für Dialysepatienten

18 Gesundheitspolitik

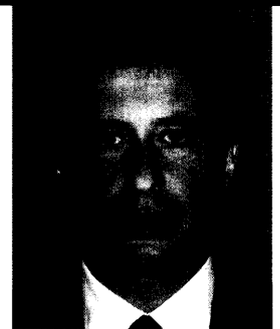
Novellierung der Musterberufsordnung
Claus Burgardt, Bonn

19 Kongresskalender / Preisausschreibung / Impressum



Rasterelektronenmikroskopische Aufnahme eines Glomerulus

Nephrologisches Zentrum
Villingen-Schwenningen



Dem Bericht über Dialysebehandlung und Nierentransplantation in Deutschland 2003/2004 der QuaSi-Niere gGmbH (Qualitätssicherung in der Nierenersatztherapie) zufolge stieg der Altersdurchschnitt inzidenter und prävalenter Dialysepatienten in den letzten sieben Jahren in Deutschland deutlich an (www.quasi-niere.de). Der Altersmedian inzidenter Dialysepatienten erhöhte sich zwischen 1996 und 2003 von 63 auf 69 Jahre. Bereits 64 % der neu in die Dialysebehandlung aufgenommenen Patienten waren älter als 64 Jahre. Das mediane Alter der prävalenten Dialysepatienten lag 1996 bei 59 Jahren und stieg bis 2003 auf 64 Jahre an.

Nach den Daten des QuaSi-Niere-Registers von 2002 lag 1996 der Anteil inzidenter 70- bis 79-jähriger Dialysepatienten bei 23 %; im Jahr 2002 waren es 32 %. 1996 betrug der Anteil der inzidenten über 80-jährigen Dialysepatienten 6 %. Im Jahr 2003 hatte sich der vergleichbare

„Der Altersdurchschnitt inzidenter und prävalenter Dialysepatienten stieg in den letzten sieben Jahren deutlich an.“

Anteil mit 13 % mehr als verdoppelt. Parallel zu dieser Entwicklung ist ein deutlicher prozentualer Rückgang der inzidenten Dialysepatienten, die jünger als 60 Jahre sind, zu beobachten (www.quasi-niere.de). Somit dürfte in den nächsten Jahren das Alter prävalenter Dialysepatienten weiter ansteigen.