

INHALTSVERZEICHNIS

Dialysis Update

Kardiovaskuläre Auswirkungen der urämischen Hyperphosphatämie	9
1. Hyperphosphatämie und erhöhtes Calcium-Phosphat-Produkt sind mit einem erhöhten Mortalitätsrisiko assoziiert.....	10
2. Assoziation von Hyperphosphatämie mit hämodynamen Störungen bei dialysepflichtiger Niereninsuffizienz	13
3. Morphologie von koronaren arteriosklerotischen Läsionen bei Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz.....	14
4. Evolutive Aortenklappenstenose in Hämodialysepatienten: Analyse von Risikofaktoren	14
5. Herzklappenverkalkung bei Hämodialysepatienten: Rolle des Calcium-Phosphat-Stoffwechsels	15
6. Mobile intrakardiale Kalzinose: ein neues Thromboembolierisiko bei Hämodialysepatienten	16
7. Urämische tumorale Kalzinose in Patienten auf Langzeithämodialyse.....	16
8. Erhöhte Calciumzufuhr steigert das Risiko für eine Kalziphylaxie	17

Das aktuelle Thema

Praktische Aspekte bei der Betreuung Niereninsuffizienter Diabetiker	21
---	----

Zeitschriftenreferate

Nephrologie

1. IgA-Nephropathie	
Vergleich des Syndroms der dünnen Basalmembran mit IgA-Nephropathie	31
Tonsillektomie und Verlauf der IgA-Nephropathie	33
Makrophagen-stimulierender Faktor und Tonsillenstimulation.....	35
Adhäsionsmoleküle bei IgA-Nephropathie und Schönlein-Henoch-Syndrom	38
2. Idiopathische membranöse Glomerulonephritis	
Prognose nach Vollremission bei Erwachsenen	40
Fludarabin bei Therapieresistenz.....	42