

► **Schwerpunkt Präodialyse**

Gestörte Glukosetoleranz

Schritt für Schritt mehr Herzschutz.....Seite 2

Blutdrucksenkung

Fixkombination erweist sich als effektiv.....Seite 2

Nierenkranke in der allgemeinmedizinischen Praxis

Progressionsrisiko ist stadienabhängig.....Seite 4

Herz-Kreislauf-System

Optimale Natriumaufnahme ermittelt.....Seite 4

Kardiovaskuläre Erkrankungen

Effekt des Blutdruckes variiert.....Seite 4

Hyperparathyreose

Effektive Therapie.....Seite 5

Kontrastmittelinduzierte Nierenschädigung

So schützt Hydrierung am besten.....Seite 8

► **Bluthochdruck**

Prävention von Bluthochdruck

Optimierung der Kaliumaufnahme könnte schützen.....Seite 5

Chronische Nierenerkrankung

Blutdruck nicht zu tief senken.....Seite 5

Biomarker für das kardiovaskuläre Risiko

Bessere Blutdrucktherapie durch Patienten-Stratifizierung.....Seite 6

Blutdruck

Effekt von Natrium und Kalium untersucht.....Seite 8

► **Dialyse**

Nierentransplantation und Heimdialyse im Vergleich

Besseres Überleben mit Spenderorgan.....Seite 4

MRSA bei Dialysepatienten

Kolonisierung erhöht Infektionsrisiko.....Seite 6

► **Nierenerkrankung**

Medikamentensicherheit im Alter

Atypische Antipsychotika erhöhen Risiko für Nierenversagen.....Seite 5

Natriumaufnahme bei chronischer Nierenerkrankung

US-Forscher finden keine Assoziation mit Niereninsuffizienz.....Seite 6

Pränatale Risikofaktoren

Späteres Nierenrisiko schon früh geprägt.....Seite 6

► **Sonstiges**

Initiale Bildgebung bei Nierensteinleiden

Ultraschall erspart Strahlung.....Seite 8

ANCA-assoziierte Vaskulitis

Timing der Erhaltungstherapie unklar..... Seite 8

► **Industrie.....Seite 9**

► **Forschung, Hochschule Et Verbände.....Seite 11**

► **Termine.....Seite 12**