

► **Schwerpunkt: Hyperurikämie und Gicht**

Bedeutung des Harnsäurespiegels

Evidenz nur für Gicht und Nierensteinleiden.....Seite 2

Chronische Nierenerkrankung

Hyperurikämie mit Mortalität assoziiert.....Seite 3

Nierentransplantation

Hyperurikämie und Transplantatversagen.....Seite 4

Asymptomatische Hyperurikämie

Kardiometabolisches Risiko erhöht.....Seite 6

Nierentransplantation

Hyperurikämie.....Seite 8

RAS-Aktivität und Blutdruck

Harnsäuresenkung ohne Effekt.....Seite 10

► **Dialyse**

Nierenersatztherapie

Überleben in Europa.....Seite 4

Dialyse bei älteren Patienten

Online-Hämodiafiltration vorteilhaft.....Seite 7

► **Transplantation**

Nierentransplantation

Gewicht und Geschlecht des Spenders von Bedeutung.....Seite 8

► **Chronische Nierenerkrankung**

Berlin Initiative Study

ACR steigt im Alter.....Seite 3

Chronische Nierenerkrankung im Spätstadium

Extremer Blutdruck mit eGFR assoziiert.....Seite 6

Chronische Nierenerkrankung

AKI reicht als Warnzeichen nicht aus.....Seite 7

Prognose der Nierenfunktion

Taillenumfang und BMI erlauben Einschätzung.....Seite 8

Chronische Nierenerkrankung

Prognose der Krankheitsprogression.....Seite 10

► **Hypertonie**

Chronische Nierenerkrankung

Intensive Blutdruckeinstellung verbessert renale Outcomes nicht.....Seite 3

Hypertonie-assoziierte thrombotische Mikroangiopathie

Auf genetische Komplementanomalien testen.....Seite 8

Blutdruckeinstellung

Nicht immer so niedrig wie möglich.....Seite 10

► **Sonstiges**

IgA-Nephropathie

TRF-Budesonid reduziert Proteinurie.....Seite 4

Geringere Nierenfunktion

Effekt nimmt ab.....Seite 4

Einzel-Nephron-GFR

Bedeutung bei gesunden Erwachsenen.....Seite 6

Infektionen mit Clostridium difficile

Erhöhtes Risiko bei Magensäurehemmung.....Seite 6

► **Forschung, Hochschule und Verbände.....Seite 12**

► **Industrie.....Seite 14**

► **Termine.....Seite 18**