

Inhalt

► Schwerpunkt 1: Chronische Nierenkrankheit

Chronische Nierenkrankheit und Hypertonie

Niedrigere Blutdruckwerte verringern die Mortalität..... Seite 4

Chronische Nierenkrankheit und Stent

Kurze duale Antiplättchentherapie im Vergleich zu langer gleich gut..... Seite 6

Meta-Analyse zur Therapie einer metabolischen Azidose bei CKD

Nierenfunktionsverlust kann verlangsamt werden..... Seite 8

Chronische Nierenkrankheit und Typ-2-Diabetes

Hypoglykämie ist weit verbreitet..... Seite 9

EMPA-REG OUTCOME®-Studie zu Empagliflozin bei Typ-2-Diabetes

Fortschreiten der chronischen Nierenkrankheit wird verhindert Seite 9

► Schwerpunkt 2: Dialyse

Volumenüberlastung bei Peritonealdialyse

Zusammenhang mit Patientenüberleben Seite 3

Nierenperfusion während der Hämodialyse

Blutfluss nimmt ab..... Seite 3

Hypokaliämie bei Hämodialyse

Steigert die Mortalität..... Seite 4

Hämodialyse bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen

Blutdruck mit kardiovaskulärer Morbidität verbunden Seite 6

Hepatitis-C-Virus-Seropositivität bei Dialysepatienten

Benefit durch Akzeptanz HCV-infizierter Spendernieren Seite 10

Angstsymptome bei Dialysepatienten

Assoziation mit Morbidität und Mortalität Seite 10

► Transplantation

Sensibilisierte Nierentransplantation

Daratumumab reduziert Anti-HLA-Antikörper Seite 8

► Sonstiges

Autosomal-dominante polyzystische Nierenerkrankung

Plasma-Copeptinspiegel als Biomarker Seite 3

IMmotion151-Studie zum metastasierten Nierenzellkarzinom

Atezolizumab plus Bevacizumab verlängert das Überleben Seite 4

Typ-2-Diabetes und Nephropathie

Weniger renale Ereignisse durch Canagliflozin..... Seite 6

Remission der ANCA-assoziierten Vaskulitis

Mycophenolat Mofetil als bedingte Alternative zu Cyclophosphamid Seite 8

Veränderungen der geschätzten glomerulären Filtrationsrate und Albuminurie

Direkter Zusammenhang mit klinischen Ereignissen Seite 9

Sekundäres hämolytisches Urämisches Syndrom

Keine genetischen Risikofaktoren Seite 10

Lymphoproliferative B-Zell-Erkrankungen

Nierenbeteiligung abhängig von zugrundeliegender Erkrankung Seite 11

REWIND-Studie zu Dulaglutid bei Typ-2-Diabetes

Langfristige Anwendung verschlechtert die renalen Outcomes..... Seite 11

Purpura Schönlein-Henoch

Benefit durch frühzeitiges Methylprednisolon oder Cyclosporin A..... Seite 11

► Forschung, Hochschule, Verbände Seite 12

► Industrie..... Seite 13

► Termine..... Seite 14